GILACIAIL MIAIRIKOKOS, WIEST SIISTIEIR IISILANID, O. (Halfnatural size.)



Grooves and trails leading south west from concretions of chert.

See page 76.

Bericht

über bie

Geologische Aufnahme von Ohio.

II. BAND.

Geologie und Paläontologie.

I. Theil. Geologie.

Beamte der Aufnahme.

J. S. Newberry	•	•			•	٠		•	Dber=Geolog.
E. B. Andrews									Gehülfs:Geolog.
Edward Orton .									Gehülfs:Geolog.
I. G. Wormley									Chemiker.
R. B. Meek .									Paläontolog.

Beröffentlicht gemäß der Autorität der Gesetgebung von Ohio.

Columbus, Ohio.

Louis Heinmiller, Staats: Druder. 1874.

Mitglieder der geologischen Beforde.

Sr. Excellenz William	Allen		•	•	•	٠	•	Gouverneur von Ofio
Achtb. Ifaac Welsh		•	•	•	٠	٠	• .	. Staats-Schatzmeister.
Achtb. T. W. Harven	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	Commissär der Freischulen.

Mitglieder des geologischen Corps.

1872-1874.

J. S. Newberry	٠		•	٠		٠	٠		٠		٠		٠		Ober-Geolog.
G. B. Andrews		٠						٠		٠		٠		٠	Gehülfs-Geolog.
Edward Orton	٠		٠	٠		٠	٠				٠		٠		Gehülfs-Geolog.
I. G. Wormlen					٠			٠		٠		٠		٠	Chemiker.
F. B. Meef .	٠		٠	٠		٠	٠		٠		٠		٠		Valäontolog.

Socale und spezielle Gehülfen.

1872-1874.

3. 9. Bergen, jr.,	John Guffen,
E. B. Cope,	O. C. Marsh,
28. B. Gilbert,	Genry Newton,
C. M. Galloway,	M. C. Read,
James Sall,	3. 3. Stevenson
S. Berker,	A. W. Wheat,
K. C. Sill,	R. B. Whitfield,
William Golden,	N. S. Windell.

Inhalts-Verzeichniß.

I. Theil. — Geologie.

Borrede, Bon J. S. Newberry	Seite. ix
Section I. — Allgemeine Geologie.	
XXX. Kapitel.	
Oberflächengeologie. Bon J. S. Newberry	1-77
XXXI. Kapitel.	
Das Steinkohlensustem. Bon J. S. Newberry	78-175
Section II. — Locale Geologie.	
XXXII. Kapitel.	
Geologie von Erie County und ben Inseln. Bon J. S. Newberry	179-200
XXXIII. Kapitel.	
Geologie von Lorain County. Bon J. S. Newberry	201-219
XXXIV. Kapitel.	
Geologie von Ottawa County. Bon N. H. Winchell	221-229
XXXV. Kapitel.	
Geologie von Crawford County, Bon N. H. Binchell	230-247
XXXVI. Kapitel.	
Geologie von Morrow County. Bon N. H. Winchell	248-267

XXXVII. Kapitel.	Seite.
Geologie von Delaware County. Bon N. H. Winchell	. 268–310
XXXVIII. Kapitel.	
Geologie von Ban Wert County. Bon N. S. Winchell	. 311–320
XXXIX. Kapitel.	*
Geologie von Union County. Lon N. S. Winchell	. 321–331
XL. Kapitel.	
Geologie von Paulbing County. Bon N. H. Winchell	332–349
XLI. Kapitel.	
Geologie von Harbin County. Bon N. H. Winchell	350-356
XLII. Kapitel. Geologie von Hancock County. Bon N. Hinchell	. 357–367
XLIII. Kapitel. Geologie von Bood Tounty. Bon N. H. Winchell	368-386
	303 300
XLIV. Kapitel. Geologie von Putnam County. Bon N. H. Winchell	387-396
	00. 000
XLV. Kapitel	907 409
Geologie von Allen County. Bon N. H. Winchell	397-403
XLVI. Kapitel.	
Geologie von Auglaize County. Bon N. H. Winchell	404-409
XLVII. Kapitel.	
Geologie von Mercer County. Bon N. H. Winchell	410-414
XLVIII. Kapitel.	
Geologie von Henry County. Von N. H. Winchell	415-421
XLIX. Aapitel.	
Geologie von Defiance County. Bon N. S. Winchell	422-438
L. Kapitel.	
Oberflächengeologie vom süböftlichen Ohio. Bon E. B. Andrews	441-452

LI. Kapitel.	Seite.
Geologie von Washington County. Bon E. B. Andrews	453-509
LII. Kapitel.	
Geologie von Noble County. Bon E. B. Andrews	510-530
LIII. Kapitel.	
Geologie von Guernsey County (fübliche Salfte). Bon E. B. Andrews	531-545
LIV. Kapitel.	
Geologie von Belmont County (fübliche Salfte). Bon E. B. Andrews	546-572
LV. Kapitel.	
Geologie von Monroe County. Bon E. B. Andrews	573-590
LVI. Kapitel.	
Geologie von Pictaway und Fairfield Counties. Bon E. B. Andrews	591-612
LVII. Kapitel.	
Geologie von Pife County. Bon Edward Orton	615-644
LVIII. Kapitel.	
Geologie von Roß County. Bon Coward Orton	645-660
LIX. Kapitel.	
Geologie von Greene County. Bon Ebward Orton	661-696

Borrede.

Der Plan für die Beröffentlichung bes Schlußberichtes ber geologischen Aufnahme, welcher von bem Obergeologen ber geologischen Behörde vorgelegt und von berselben angenommen worden ist, bestimmte zwei Bände über Geologie, zwei über Paläontologie, einen über wirthschaftliche Geologie und einen über Zoologie, Botanif und Acferbau. Derselbe beabsichtigte auch die Herstung einer allgemeinen geologischen Karte bes Staates. Bei dem Ausarbeiten dieses Planes wurde auf die Bedingungen bes organischen Gesetzes der Aufnahme, wie dasselbe von den geologischen Committeen in der Gesetzgebung, von der geologischen Behörde und dem geologischen Corps ausgelegt wurde, sorgfältig Rücssicht genommen.

Section 5 bes bie geologische Aufnahme ermächtigenden Gefebes bestimmt, "wenn befagte Aufnahme vollstänbig ausgeführt worben ift, foll ber Obergeologe an ben Gouverneur einen Schlußbericht erstatten, welcher bie Resultate ber gangen Aufnahme, begleitet von folchen Zeichnungen und topographischen Rarten, als nothwendig fein mogen, benselben zu erläutern, und von einer einfachen geologischen Rarte, welche burch Farben und andere angemeffene Mittel bie Schichtung ber Gesteine. ben Character bes Bobens, bie Orte von Mineralienlagern und ben Character und bie Erftrectung ber verschiebenen geologischen Formationen zeigt." In Uebereinstimmung mit biefer Forberung, aber vor ber Vollendung der Feld= und hausarbeit ber Aufnahme unterbreitete ber Obergeologe bem Bouverneur hinreichend Material, um zwei ber in feinem Plan fur ben Schlugbericht beablichtigten Bande zu bilben. Die Beröffentlichung bieses Materiales wurde von ber Gesetzgebung als erfter Band bes Schlufberichtes ber geologischen Aufnahme autorisirt und zwanzig Tausend Eremplare biefes Bandes wurden jum Drude befohlen. Die vorgelegte Materialmaffe mar jeboch fo groß, bag nie nicht wohl in einen einzigen Einband gefaßt werben konnte; begwegen erachtete es bie geologische Behörde für am zwedmaßigsten, ben Band in zwei Theilen zu veröffentlichen, wovon ber eine ber Geologie und ber andere der Palaontologie gewidmet sein follte. In der außerst großmuthigen Berfügung, welche für bie Beröffentlichung bieses Banbes gemacht murbe, war bestimmt, bag berfelbe auf Papier von bester Sorte gebruckt und bas Werk in jeber hinsicht in bestmöglicher Weise hergestellt werben foll. Es wurde jedoch feine befondere Berfügung getroffen, bie Beröffentlichung bes Berichtes in ber von ber Gesetgebung beablichtigten Beise zu fichern, und ale bas Material in bie Sanbe bes x Vorrede.

Druckers gelegt wurbe, fand man, daß ber geologischen Behörde ober irgend einem anderen Staats-Beamten keine Bollmacht ertheilt worden war, irgend eine andere Papiersorte zu kaufen und zu benützen, als jene, welche unter den durch den Staatssekretär gemachten allgemeinen Contracten geliefert wird. In Folge dieses Umstandes ist der erste Theil des Bandes auf Papier gedruckt worden, welches in der Qualität dem ähnlich ist, welches für andere Staatsdrucksachen gebraucht wird; der Band war sowohl hinsichtlich der Größe, als auch der Ausstattung kaum in Uebereinstimmung mit der Großartigkeit und dem Werthe des Werkes, dessen Ausseichnung es bildet, und war weniger ehrenvoll für das geologische Corps und für den Staat, als er gewesen sein würde, wenn die Gesetzgebung die Bollmacht ertheilt hätte, ihre Absicht auszuführen.

Bor ber Beröffentlichung bes zweiten Theiles biefes Banbes versammelte fich bie Gefengebung und ermächtigte fofort ben Staatsfefretar, grofferes und befferes Papier frei auf bem Martte gu faufen. Der zweite Theil erschien baher in vortheilhafterer Ausstattung als ber erste Theil. Dbaleich ber Mangel an Gleichförmigkeit in der Größe dieser Bände und das unelegante Aussehen des ersten Theiles allgemein bedauert werden und Ursache befonderer Demüthigung für die Mitglieder bes geologischen Corps find, fo findet man doch einigermaßen Entschädigung in dem Umstand, daß die Roften bes Bandes gerabe im Berhältniß seiner Mängel in ber Ausstattung verminbert worben find. Man wird bemerken, bag bie gahlreichen Zeichnungen, welche ben Band illustriren, in einer Beise ausgeführt sind, welche wenig zu wünschen übrig läßt, und daß der zweite Theil auf Papier von einer Größe und Qualität gebruckt worden ift, welches ber Wichtigkeit eines Werkes nicht unangemeffen ift, welches nicht nur einen bauernden Werth in der Beimath besigen, sondern weit verbreitet werden und bis zu einem gewissen Grade der Berkünder der Bildung unseres Bolkes sein wird; und boch betrugen bie Gefammtfosten von zwanzig Taufend Eremplaren — achtzehn Taufend in englischer und zwei Taufend in Deutscher Sprache - ber zwei Bande, welche ben ersten und zweiten Theil bes erften Banbes umfassen, \$69,381.94 ober \$3.47 per Eremplar. Dies sind bie Kosten mit Ausschluß bes gebundenen Atlas von Prof. Andrews' Rarten, welche \$12.400 fosten. Die fehr große Auflage, welche von jedem Bericht der geologischen Aufnahme veröffentlicht worden ift, ift von einigen Derfonen für eine Berichwendung erachtet worden, wofür das geologische Corps verantwortlich ift. Dies ift jeboch eine unverdiente Befchuldigung. Den felbstsüchtigen Intereffen bes geologischen Corps murbe viel besser durch eine Publication einer viel kleineren Anzahl dieser Berichte aber in eleganterer Ausstattung gebient worden fein. Diese Berichte murben bann viel hoher geschätt worden sein und würben größere Ehre ihren Berfaffern eingebracht haben, indem geologische Berichte, gleich anderen Dingen, im Berhältniß ihrer Seltenheit geschäpt werden. Dieselben haben fich jedoch mit der Moglichkeit, daß ihre Publicationen gering geachtet werden, weil sie so allgemein sind, in Anbetracht des Umstandes ausgeföhnt, daß durch das Berlegen derselben in großen aber billigen Auflagen bie Gefetzgebung ben gesunden democratischen Grundsap: "bas größte Wohl der größten Anzahl" burchgeführt hat. Die Billigfeit gegen alle baran Betheiligten erfordert es jedoch zu fagen, baf bie Ehre ober Unebre biefer großen Auflagen ber Gefengebung und nicht bem geologischen Corps beigelegt werben Vorrede. xi

muß. Es muß ferner bemerkt werben, daß bie Zweckmäßigkeit, große Auflagen ber geologischen Berichte zu verlegen, durch den Eifer, mit welchem dieselben von unserer Bevölkerung gesucht, und durch die Schnelligkeit, mit welcher die gesammten Auflagen erschöpft worden sind, bekundet wird. Tausende von Anmelbungen befinden sich bereits in den händen der Mitglieder der Gesetzebeamten und des Geologischen Corps, welchen nicht entsprochen werden fann.

Die Geschichte ber Beröffentlichung bes zweiten Bandes unseres Schlußberichtes, welcher bem Bolke jest vorgelegt wird, ist in vielen Beziehungen ber des ersten Bandes ähnlich. Derselbe wurde ber Gesetzgebung während ihrer letzten Situng vorgelegt und bann bestimmt, in einer Auslage von zwanzig Tausend Exemplaren gedruckt zu werben. Eine Berwilligung von \$60,000 wurde gemacht, um die Unkosten einer solchen Beröffentlichung zu becken, eine Summe, welche in Folge einer beträchtslichen, während des verstoffenen Jahres stattgehabten Berminderung der Publikationskosten und einer sorgfältigen Sparsamkeit von Seite Jener, welche die Berausgabung unter sich hatten, als für den Zweck ausreichend sich erwies. Bon der Gesetzgebung ist ferner ein Bersuch gemacht worden, die Beröffentlichung dieses Bandes in einer Ausstattung zu erzielen, welche der des zweiten Theises des ersten Bandes ähnlich ist. Dies geschah dadurch, daß der Staatssefretär ermächtigt wurde, Papier von der benöthigten Größe und Güte für den geologischen Bericht besonders anfertigen zu lassen. Unglücklicherweise ereignet es sich, daß das durch Contracts gelieferte Papier sich als von geringerer Güte erwies, als die bei dem Zuertheilen des Contractes angebotenen Proben, weswegen es zurückgewiesen wurde.

Nun bot sich die Alternative, entweder mehrere Monate zu warten oder eine geringere Papierforte, welche sich in den händen des Staatssefretärs befand, zu benügen. Das Lettere wurde gewählt; dem entsprechend ist der erste Theil des zweiten Bandes in derselben Ausstattung gedruckt worden, wie der entsprechende Theil des ersten Bandes, wogegen größeres und besseres Papier für den zweiten Theil geliefert wurde, wodurch dieser dem zweiten Theil des ersten Bandes entsprechend gemacht wurde. Das Resultat dieser Infälligkeiten ist gewesen, daß wir zwei Bände über Geologie haben, in welchen die Seiten kleiner und das Papier leichter ist, als wünschenswerth, wodurch die Kosten des Herstellens beträchtlich vermindert worden sind. Zur selben Zeit haben wir zwei Bände über Paläontologie, in welchen die Seiten größer — wegen der Größe der Tafeln — und das Papier von besserre Qualität ist. Dieser Mangel an Gleichsörmigkeit in der gesammten Serie von Bänden wird allgemein bedauert werden, ist jedoch in den ihre Berössentlichung beherrschenden Berhältnissen unvermeiblich gewesen.

Bei dem Ausarbeiten des ursprünglichen Planes für den Schlußbericht über die geologische Aufnahme wurde gemeint, daß alles Material, welches die allgemeine und locale Geologie des Staates beschreibt, in zwei Bände, welche der Geologie gewidmet sind, gesaßt werden könne; als aber die detailirten Berichte über sämmtliche achtundachtzig Counties, welche zu untersuchen und zu beschreiben wir besonders beauftragt waren, vollendet waren, fand es sich, daß Material geliesert worden ist, welsches sür drei Bände hinreichend ist. Ein britter Band über Geologie ist somit angesertigt worden

xii Vorrede.

und erwartet die Entscheidung ber Gesetzgebung. Dieser Band wird Berichte über folgende Counties enthalten:

Des ersten Districtes. — Afhland, Belmont (nörbliche Sälfte), Carroll, Columbiana, Coshocton, Guernsey (nörbliche Sälfte), Harrison, Holmes, Huron, Jefferson, Anor, Liding, Mahon-ing, Mebina, Muskingum (nörbliche Hälfte), Portage, Richland, Stark, Tuscarawas, Wayne.

Des britten Diftrictes. — Butler, Clinton, Darke, Fayette, Franklin, Miami, Preble, Barren.

Des vierten Districtes. — Champaign, Logan, Shelby.

Man wird ersehen, daß die vorstehende Liste einige der reichsten und bevölfertsten Landwirthschaft und Bergbau betreibenden Counties des Staates umfaßt; es würde ein großes Unrecht deren Bewohnern geschehen, wenn ihnen, nachdem sie ihren Antheil an den allgemeinen Untosten der Aufnahme und an der Beröffentlichung der Berichte über andere Theile des Staates beigetragen haben, ihr Antheil an dem Nugen der Aufnahme versagt werden würde. Das Material für den dritten Band ist in einem beträchtlichen Grade bereits angesertigt worden, nachdem bereits die Berwilligungen für die Gehalte des geologischen Corps aufgehoben worden waren; ein großer Theil desselben ist somit ein unentgelblicher Beitrag, welcher dem Corps gutgeschrieben werden sollte, wenn eine Bergleichung zwischen dem Werthe ihrer geleisteten Dienste und der Bezahlung welche sie empfangen haben, angestellt wird. Einige von den Karten und andere Ilustrationen dieses Bandes sind bereits gravirt, so daß die Kosten seiner Beröffentlichung einigermassen geringer sein werden, als die irgend eines seiner Borgänger; mit anderen Worten, um fünfundssebenzig bis zu einen Dollar per Eremplar weniger, je nach der Größe der zu veröffentlichenden Aussage.

Eine große Menge neuen palaontologischen Materials ist während des letten Jahres gesammelt worden, welches, nehlt dem aus früheren Berichten, in Folge nothwendiger Beschränkung des Raumes und der Ausgaben, hinausgedrängten, wenn vollständig beschrieben, einen dritten Band über Paläontologie bilden würde; ein solcher Band ist jedoch nicht beabsichtigt gewesen, und er mag sehr wohl ein Gegenstand weiterer Geseherlassung sein, wenn der sinanzielle Zustand des Landes die Berausgabung bes für seine Beröffentlichung nothwendigen Gelbes besser rechtfertigt.

Da ber Werth bes palaontologischen Theiles unseres Berichtes in einigen Rreisen immer noch unterschätt wird, so mag es am Plate sein, hier zu wiederholen, was über diesen Gegenstand in einigen unserer früheren Berichte gesagt worden ift, nämlich daß die in unseren Gesteinen gefundenen Fossilien nicht einsache Gegenstände müßiger Neugierde sind, sondern von höchst praktischeit, indem dieselben in Wirklichseit die einzigen zuverläßigen Führer bei dem Untersuchen unserer Schichtgesteine bilden. Das ganze Alassissischundssystem der modernen Geologie ist auf dieselben gegründet, und es ist nicht zu viel gesagt, wenn man behauptet, daß Niemand ein guter Geologe sein kann, welcher nicht eine beträchtliche Vertrautheit mit denselben besitzt. Abbildungen und Beschreibungen der characteristischen Fossilien unserer Formationen werden sich somit unseren Forschern und Lebrern der Geologie von großem Nupen erweisen; und in der That, es ist schwer einzusehen, auf

Vorrede. xiii

welche Weise bieselben große Fortschritte im Studium der Geologie der Districte, in welchen sie wohnen, machen können ohne der Hilfe, welche die Fossilien leisten. Ferner ist wahr, daß der Reichthum und die Macht einer Gemeinde eben so sehr in den Ideen in ihrem Kopfe als in den Dollars in ihrer Tasche liegt; es ist sogar wahrscheinlich, daß die Enthüllungen, welche durch die geologische Aufnahme über die sonderbaren und ausgestordenen Lebensformen, wovon unsere Gesteine erfüllt sindogemacht wurden, sich unserer Bevölkerung als eine Quelle von ebensoviel Vergnügen und Gewinn herausstellen werden, wie die Thatsachen, welche bezüglich der Mineralresourcen des Staates gesammelt worden sind. Bei den geologischen Aufnahmen, welche von den aufgestärtesten Gemeinschaften unseres eigenen und anderer Länder organisier worden sind, sind die gefundenen Fossilien stets der Gegenstand sorgsältigen Studiums und reicher Illustration gewesen. Dies war nicht die Folge eines eitlen Verlangens nach Berühmtheit seitens des Paläontologen, sondern ist das Erfüllen eines Verlangens gewesen, welches durch ein Interesse an solchen Gegenständen geschaffen wurde, welches seinersseits ein jedes cultivirte Volk durchdringt. Daß ein solches Interesse in unserem eigenen Volke besteht, zeigt sich an der Gier, womit unsere paläontologischen Berichte gesucht wurden, und durch den Beerth, welcher von Denen, welche seisen, benselben beigelegt wird.

In bem für ben Schlußbericht ber geologischen Aufnahme beabsichtigten Plan murbe, außer ben Berichten über Geologie und Valaontologie, vorgeschlagen, daß ein Band der wirthschaftlichen Geolo= gie und ein anderer ber Zoologie, Botanif und Landwirthschaft gewidmet werbe. Bon biesen Banben follte ber erfte eine erfchöpfende und genaue Zusammenstellung aller unferer Stapelmineralien — Steinkoblen, Cisenerze, Torf, Thon, Salz, Erböl, Baumaterial, u. f. w. — sowohl binsichtlich ibrer Geologie, als auch Technologie enthalten. Eine große Menge Arbeit ist auf bie Borbereitung bieses Banbes verwendet worden, so daß man sagen darf, daß berselbe mehr als zur hälfte fertig ist. Die Untersuchungen aber, beren Resultate biefer Bericht enthalten follte, waren jedoch noch nicht beenbet, als im Februar 1874 bie Berwilligungen für bie Felb- und Hausarbeit ber Aufnahme erschöpft waren. Bei ber Borbereitung biefes Banbes ift ein Berfuch gemacht worben, bie Gute, Berwendung und besten Berarbeitungsmethoben unserer Stapelmineralien festaustellen, und zwar nicht allein mittelft gewöhnlicher chemischer Analysen, sondern auch durch ein forgfältiges Sammeln ber Resultate aller Bersuche, welchen bieselben im wirklichen Leben unterworfen worden find, und burch Driginglversuche, welche mit einer Materialmenge und unter folden Bedingungen ausgeführt murben, welche eine practifche und "Werf"-Prufung eines feben gewähren. Für bie Bollenbung biefes Banbes murben feche Monat Zeit und eine Ausgabe von \$4,000 bis \$5,000 nothwendig fein.

Der Band über Zoologie und Botanif ist nahezu vollendet und zwar mit sehr wenig Kosten für den Staat. Der Bericht über Botanik wurde von Dr. C. Heardsley von Painesville, welcher einen großen Theil von zwei Sommern bemselben gewidmet hat und zwar ohne weitere Vergütung, außer seinen Unkosten, angesertigt.

Dr. J. M. Wheaton von Columbus hat sich ber Herstellung bes Berichtes über Bögel unterzogen. Dieser Bericht ist nahezu ober gänzlich fertig für die Beröffentlichung; berselbe ift sehr eingehend und xiv Vorrede.

genau. Bei der Ausführung seiner Arbeit hat Dr. Wheaton keine andere Bergütung erhalten, als die Bezahlung seiner Ausgaben, welche das Besuchen der Museen in Washington, Philadelphia und anderen östlichen Städten veranlaßten, wo er Gelegenheit hatte, sein Material mit allen in anderen Theilen unseres Landes gesammelten zu vergleichen.

Die Berichte über Säugethiere, Fische, Mollusten und Insetten sind noch nicht vollendet, können aber in wenigen Monaten mit einer Ausgabe von nicht mehr als \$500 vollendet werden.

Für die Anfertigung der geologischen Karte, welche in dem die geologische Aufnahme autorisirenben Gesehe bestimmt ist, würde eine Ausgabe von vielleicht \$1,500 nothwendig sein. Diese Summe würde verwendet werden, im Felde den Boden, welcher von den verschiedenen Gehülfen bei der Aufnahme burchgangen worden ist, nachmals zu übergehen, um Genauigkeit und Zusammenhang der allgemeinen Resultate zu erzielen, wie auch die aus allen Quellen gesammelten Thatsachen in ehrender Weise auf Pavier zu bringen.

Aus vorstehenden Angaben ersieht man, daß -

- 1. Die Feldarbeit der geologischen Aufnahme gänzlich beendet ist; -
- 2. Berichte über die physikalische Geographie und den allgemeinen geologischen Bau des Staates angefertigt worden find; ferner über ein jedes der achtundachtzig Counties, in welche der Staat getheilt ift, und über die hauptsächlichen Fossilien, welche in unseren Gesteinen gefunden werden;
- 3. Bon biesen Berichten außer drei Fortgangsberichten (1868, 1870 und 1871) zwei Berichte über Geologie, zwei über Palaontologie und zwei Mappen Karten und Tafeln bereits veröffentlicht worden find; —
- 4. Bon ber vollständigen Serie der Berichte über die Aufnahme noch drei Bände zu veröffentslichen übrig bleiben, nämlich einer über Geologie (bereits vollendet), einer über die wirthschaftliche Geologie und ein anderer über Zoologie, Botanif, u. s. w. die zwei letterwähnten erfordern mehrere Monat Zeit und eine Verwilligung von \$5,000, ehe sie beendet werden können. Da diese drei noch nicht veröffentlichten Bände keine kosspieligen Ilustrationen enthalten, können dieselben in derselben Ausstattung, wie die Bände über Geologie, zu einem Kostenpreise von nicht über einem Dollar per Eremplar hergestellt werden.
- 5. Eine allgemeine geologische Rarte bes Staates von fünf Fuß Breite und sechs Fuß Lange für nicht mehr als \$1,500 hergestellt werden kann.

Einige weitere Umstände bezüglich ber geologischen Aufnahme mögen von allgemeinem Interesse sein. Die Aufnahme wurde am 1. Juni 1869 begonnen und wurde, man kann sagen, bis zum 1. Juni 1874 fortgesest, wenngleich die Gehalte der Beamten nur bis zum 15. Februar jenes Jahres bezahlt wurden. Die gesammte Summe, welche vom Staate für die geologische Aufnahme veraussatt wurde, beträgt \$256,017.66, wovon \$86,764.17 für die eigentliche Aufnahme und \$169,253.49 für die Beröffentlichung verausgabt wurden.

Die Beröffentlichungen ber Aufnahme, einschließlich bes jest verlegten Bandes, bestehen aus 116,000 Octavbänden, zum Theil in deutscher Sprache, und enthalten zahlreiche Tafeln, Karten und Durchschnitte und brei Mappen mit Tafeln.

Vorrede. xv

Obgleich die Gesammtkostensumme der Aufnahme groß zu sein scheint, so darf man nicht vergessen, daß sämmtliche Ausgaben, ausgenommen jener für Feld- und Hausarbeit (\$86,764.17), dem Bolke von Ohio in Büchern zurückgegeben worden sind, welche bei weitem viel weniger kosten als ähnliche von Privatpersonen veröffentlichte Werke. Bezüglich des praktischen Nupens der Aufnahme bürfte es nicht schwierig sein zu beweisen, daß die Zunahme des Eigenthumwerthes in einem einzigen Township in Folge der Ausbeutung seiner Kohlengruben — eine Ausbeutung, welche durch die geologische Aufnahme veranlaßt und angegeben wurde — ihre gesammten Kosten zehnmal überstiegen hat. Aber die Bortheile, welche eine genaue Kenntniß des geologischen Baues und der Mineralresourcen des Staates im Gefolge hat, fangen jest erst an gefühlt zu werden und werden dieselben noch auf Jahrhunderte hinaus wirken.

Im Bergleich mit ähnlichen Aufnahmen, welche in anderen Staaten ausgeführt wurden, glaubt man, baß es schwierig sein wird, irgend eine anzugeben, welche in so kurzer Zeit und mit so geringer Gelbausgabe und in welcher eben so viel und eben so gute Arbeit geleistet worden ift.

Daß die Geologie des Staates erschöpft ift, daß alle wünschenswerthen Thatsachen bezüglich unserer nüplichen Mineralien gesammelt, daß keine Irrthümer begangen worden sind — nichts derartiges wird beansprucht; wohl aber wird behauptet, daß die Zeit und das Geld, welche auf die Aufnahme verwendet wurden, ehrlich und tüchtig benütt worden sind und daß ihre Früchte dem Bolke von
Ohio viel mehr werth sind, als die Kosten betrugen. Eine erschöpfende Aufnahme des Staates
mit seinem Flächeninhalt von 39,964 Quadratmeilen, seiner mannigfaltigen Geologie, seinen unzähligen Fossilien und seinem großen und verschiedenartigen Mineralreichthum würde viele Jahren Zeit
erfordern und würde vielleicht eine Million Dollars kosten. Die jetzige geologische Aufnahme war
ursprünglich zeitlich auf drei Jahre beschränkt, obgleich von Ienen, welche sie anregten, behauptet
wurde, daß sie in weniger als zehn Jahren nicht beendet werden könnte und sollte; durch besondere
Geseperlasse ist dieselbe mehr als ein und einhalb Jahr über die vorgeschriebene Krist hinaus fortgesetz worden; die Finanzlage des Landes am Schluße von 1873 veranlasse die Gesetzgebung, dem
geologischen Corps aufzutragen, die Arbeit zu Ende zu bringen.

Unter biesen Verhältnissen ift es für das geologische Corps unmöglich gewesen, Alles das auszuführen, was es zu Anfang der Aufnahme zu thun hoffte; sollte sich herausstellen, daß die Berichte der Aufnahme nicht alle gewünschte Auskunft über die Gegenstände, welche sie behandeln, liefern, dann muß man bebenken, daß die Arbeit durch Zeit und Geld so beschränkt gewesen ist, daß eine größere Bollfommenheit nicht zu erlangen war. In Anbetracht aller Beschränkungen und Ungewißheiten, unter welchen die Aufnahme fortgeführt wurde, können sich Alle, welche an deren Fortgang Antheil gewommen haben, Glück wüschen, daß sie den Grad der Gleichmäßigkeit und Bollendung, welchen sie jett bieten, erlangt hat und daß sie in Berücksichtigung der Ausgaben und der Leistung einem erfolgreichen Abschluße so nahe gebracht worden ist.

Geologie von Ohio.

Rapitel XXX.

Geologie der Oberfläche.

In Ohio haben wir keine geologischen Formationen, welche zwischen der Kohlen= formation und der quaternären Formation lagern, und somit besitzen wir keine Re= präsentanten bes Bermischen, Triassischen, Kreibes ober Tertiar-Systems. Der Grund dafür ist einfach ber, daß ungefähr am Schlufe bes Koblenzeitalters bas Alleghany-Gebirge gehoben und dabei das ganze Gebiet, welches zwischen dem Miffis sippi und atlantischen Ocean liegt, mitgehoben wurde. Lon jener Zeit an bis zur Quaternärzeit war fein Theil dieses Gebietes, mit Ausnahme des füdlichen Randes. je wieder überfluthet, und dekwegen fanden während der von mir angeführten Zeitalter keine Ablagerungen (Niederschläge) statt. Westlich vom Mississippi ift seit ber Steinkohlenepoche bas Land häufig und lange Zeit unter bem Spiegel bes Meeres gewesen und dort sind alle neueren Formationen gut vertreten. Die Materialien. welche fich während der Quaternärzeit anhäuften, find Lager von Thon, Sand, Kies und erratischen Blöden (bowlders), welche den Namen Drift erhalten haben, weil fie in der Regel in den Localitäten, wo sie gefunden werden, fremd sind und in man= den Fällen Sunderte von Meilen von ihrem ursprünglichen Ort weggeführt ("getrieben") worden sind.

Die Drifterscheinungen von Ohio bilden in seiner Geologie einen auffälligen Characterzug, einem, der in der That dem oberflächlichen Beodachter auffälliger und hervortretender erscheint, als irgend ein anderer, indem die Driftablagerungen fast alle Theile des Staates bedecken und häusig die darunter lagernden Gesteinen so verzbergen, daß die fundamentale geologische Structur vollständig maskirt ist. Kein Staat vielleicht besitzt eine so vollständige Serie dieser Ablagerungen oder eine mehr lesdare Auszeichnung der merkwürdigen Auseinandersolge von Begebenheiten, welche diesem Kapitel in der geologischen Geschichte seinen Character verliehen hat. Das Duaternärsystem verdient aus diesem Grunde eine vollständige und gründliche Darzlegung, welche es, in so weit unsere Beschränktheit des Raumes gestattet, in diesem Bericht erhalten wird. Gleich den meisten Formationen, welche in den vorausgaggan-

aenen Rapiteln aufgezählt worden find, ist das Quaternärsvstem bereits turz besprochen worden; während aber die anderen geologischen Gruppen so einfach sind, daß einige Wotre hinreichen, eine flare Anschauung derselben oder wenigstens der neuen Dinge, welche wir von denselben kennen gelernt baben, zu vermitteln, so find bagegen die Phänomene des Driftes zu verwickelt, zu wenig verstanden und zu interessant, um so kurz abaefertiat werden zu fönnen. Ferner ift es auch wahr, daß die Ursachen, welche folde auffällige Wirkungen während des quaternären Zeitalters in Dhio hervorge= bracht haben, in ihrer Thätiakeit ein viel weiteres Keld bedeckten, als irgend ein Staat ober County; für ein gehöriges Verständniß der hier beobachteten Thatsachen ift es daher nothwendig, daß die anderwärts gemachten Aufzeichnungen zu Rathe gezogen werben. Obaleich es die letstaebildete aller geologischen Serien ist, und obaleich sie aus diesem Grunde die vollständigste und frischeste Aufzeichnung darbietet, so ist doch die Entrifferung ber Ablagerungen bes gugternären Zeitalters bie ichwierigste von allen. Die Bedeutung der an einer Localität beobachteten Thatsachen wird nur ersichtlich, wenn man dieselben mit den in anderen und entfernten Orten gesehenen vergleicht: und durch dieses Verfahren allein geschieht es, daß eine vernünftige Ansicht von der merkwürdigen Aufeinanderfolge der Begebenbeiten, welche in der Quaternärzeit statt= gefunden haben, erlangt worden ift. Ich erachtete es aus biesem Grunde für bas beste, in dieser Stizze des Driftes von Dhio kurze Bemerkungen über die Beobachtun= aen, welche an ähnlichen Phänomenen außerhalb unferer Staatsgrenzen gemacht wurden, und solche, welche die Grundlage der Theorien, welche für die Lösung der Brobleme des Quaternärsuftems vorgebracht wurden, einzuschalten. Auf diese Weise werden wir in Stand gesetzt, die Wichtigkeit unserer Beobachtungen mit mehr Gerech= tiakeit abzuschätzen und werden sehen, in wie weit dieselben die Ansichten, welche bis= ber porgebracht wurden, bestätigen oder widerlegen. Die wichtigsten Thatsachen, welche die Erforschung des Driftes an's Licht gebracht haben, sind in kurzen Worten folgende:

1. Ueber der nördlichen Sälfte von Rordamerika und so weit füdlich wie bis zum vierzigsten Breitengrade finden wir, zwar nicht überall, aber an den meisten Orten, wo die Beschaffenbeit der in der Tiefe lagernden Gesteine der Art ift, baß fie barauf gemachte Eindrücke betvahrt, die obere Fläche diefer Gesteine abgeschliffen oder abgeglättet oder in einer eigenthümlichen und auffälligen Weise gefurcht und gestreift, augenscheinlich durch die Thätigkeit eines gewaltigen, entblößenden Agenz. allen Geologen wird jetzt zugegeben, daß dieses Agenz Eis gewesen ift. Einige Meinungsverschiedenheit herrschte darüber, ob dieses Eis auf dem Land aufruhte oder im Maffer ichwamm, mit anderem Worten, ob basselbe Gleticher oder Eisberge bilbete: niemand aber, welcher Gletscher gesehen hat, und die Wirkung, welche fie auf Gesteine, über welche sie sich bewegen, hervorbringen, beobachtet hat und welcher aute Entblößungen ber Zeichnungen, von welchem die Rede ift, untersucht, wird ermangeln. biefelben als das Broduct von Gletscherthätigkeit zu erklären. Die Bahnspur eines Gletschers ift ebenso unverkennbar, wie die Spur eines Menschen oder eines Baren, und ist ebenso bedeutungsvoll und vertrauenswürdig, wie irgend eine andere lesbare Inschrift.

Die Gletscherschiffe, obgleich fie im Allgemeinen eine nord-südliche Richtung ein= halten, zeigen local ein sehr verschiedenes Streichen, indem sie in roher Weise der gegenwärtigen Bobengestaltung sich anpassen und ber Richtung ber großen Wasserbahnen folgen. In Canada und in unseren östlichen und mittleren Staaten sind Eismerkmale ganz allgemein. Im Mississphild sind auf gewissen hochliegenden Landestheilen, wie die der Bleigegend von Wisconsin, keine Gletscherfurchen entdeckt worden; aber auf den Hochländern und in sämmtlichen Tiesländern, Seebecken und großen Thälern sind dieselben bis zu den angegebenen Grenzen deutlich erkennbar, wenn das unterlagernde Gesteine derartig war, daß es dieselben bewahrte.

- 2. Einige der Thäler und Wasserbahnen, welche die Zeichen von Gletscherthätigsteit an sich tragen, welche augenscheinlich durch Sis gebildet wurden und aus der Sisperiode oder einer früheren Spoche batiren, sind weit unter die jetzigen Seen und Wasserläufe, welche dieselben einnehmen, ausgehöhlt. Diese Thäler scheinen zusammenhängende Wasserdsugsbahnen auf einem tieseren Niveau, als die jetzigen Flußsysteme, und zum Theil niedriger, als der jetzige Meeresspiegel, zu bilden, wie solche in Wirklichkeit heutzutage ohne eine continentale Hebung von mehreren hunzbert Fuß nicht hervorgerusen werden könnten. Der Beweis, worauf diese Behauptung basirt ist, wird weiter unten geliefert werden.
- 3. Auf der durch die Gletscher abgeschliffenen Oberstäche finden wir eine Serie nicht consolidirter Materialien, welche in der Regel geschichtet sind; dieselben werden Driftablagerungen genannt. Bon diesen ist die erste und unterste, wennsgleich nicht immer vorhanden, ein zäher, blauer, ungeschichteter Thon, in der Regel mit kleinen Steinen dicht durchsetzt; seltener enthält er Steine von bedeutenderer Größe, abgeschliffen und geritzt. Dieser Eigenthümlichkeit entsprechend wird er Steinthon (bowlder clay) genannt. In den östlichen Staaten und in der Nähe der Schichtenspfe (des Zutagetretenden) von krystallinischen Gesteinen sindet man häusig Schichten oder Hausen Kies und Rollsteine auf der durch Gletscherthätigkeit abgeschliffenen Gesteinsssläche.
- 4. In gewissen Lokalitäten ist der steinige "Hard-pan" oder Steinthon von einer mächtigeren oder schwächeren Lagen seinen, blätterigen Thones, welches keine Steinchen enthält, überlagert. Dieser blätterige Thon correspondirt im hohem Grad mit dem "Saugeen Thon" von Sir William Logan, geht aber nach unten in solcher Weise in den Steinthon über, daß es unmöglich ist, eine deutlich gezeichnete Grenze zwischen beiden zu ziehen. Sowohl der blätterige, wie auch der steinige Thon werden somit als Theile einer Formation betrachtet und der Name Eriethon (Erie clay) wird für dieselbe beibehalten, indem derselbe von Sir William Logan gewählt wurde, um sein genaues Aequivalent am nördlichen User des Eriesees zu bezeichnen.
- 5. Auf der Oberfläche der von mir erwähnten Thone findet man über einer großen Gebietsstrecke in Ohio und anderen westlichen Staaten eine Lage kohliger Stoffe mit Vaumstumpfen und Baumstämmen und manchesmal aufrechtstehenden Bäumen. Diese kohlige Schichte habe ich die Waldschichte (forest bed) genannt, indem es augenscheinlich ein alter Boden ist, welcher einen Pflanzenwuchstrug, welcher einen großen Theil der Gebietsssläche, welche vorher von der Eiskruste eingenommen gewesen ist, bedeckte. In einigen Theilen des südlichen Ohio ist dieser Horizont durch Ablagerungen von Torf, welche jetzt tief unter spätergebildeten Ablagerungen des Oristes vergraben liegen, gekennzeichnet. Die Neberreste von Slephanten, Mastodon=

ten und Niesenbibern findet man in und über ber Waldschichte, sind aber an keinem Orte darunter angetroffen worden.

- 6. Ueber den soeben beschriebenen Boden ftogen wir auf eine Serie geschichteter Ablagerungen, an manchen Stellen von beträchtlicher Mächtigkeit; dieselben sind augenscheinlich die Produkte einer Ueberfluthung, durch welche eine große Landfläche tief unter eine Masse hergeführten Materiales begraben wurde. Im südlichen Dhio bestehen diese späteren Driftablagerungen aus weißen, blätterigen Backfteinthon, gel-. ben und blauen Thon; der lettere enthält Rollsteine (erratische Blode) und an man= chen Stellen mächtige Lager von Ries und Sand. In den nördlichen Counties von Ohiv sind die oberen Schichten des Driftes und die Aeguivalente der letztgenannten blätteria, in der Regel einigermassen sandige Thone, und stellenweise Schichten von Sand und Ries, welche zuweilen, in Anbetracht bes Umftandes, daß sie von ber Wafferscheide hinabgespult und durch die abfliegenden Gewäffer fortgeführt wurden, als die Delta-Sandablagerungen (delta sand deposits) angeführt worden find. Im westlichen Ohio, in Indiana, Illinois, u. s. w. wird die oberste Schichte des Driftes das Löß oder die "Bluff" Formation genannt. Alle in diesem Abschnitt aufgezählten Ablagerungen find die Broducte der letten Neberfluthung, und ich habe dieselben das lacustrine Drift genannt. Dieselben werden an einer anderen Stelle eingehend beschrieben werden.
- Auf den zuletzt erwähnten Thon-, Sand- Ries- u. f. w. Lagen liegen Rollsteine, erratische Blöde von allen Größen aus Granit, Grünftein, Riesel- und Glim= merschiefer, u. s. w., u. s. w. zerstreut, welche in der Regel auf irgend eine Localität in dem eozoischen Gebiete nördlich von den Seen zurückgeführt werden können. Unter diesen sind viele Massen gediegenen Kupfers gefunden worden, welche deutlich aus dem Rupferdiftrict des Superiorsees ftammen. Diese Rollsteine (bowlders) findet man fast auf dem gangen briftbedeckien Gebiete des Staates. Dieselben find über den Gipfel der Wafferscheide zerstreut und erstrecken sich sudlich fast oder gänzlich bis jum Ohiofluß; der Rand des Rollsteingebietes scheint den Umriß der großen Eismasse in der Beriode ihrer größten Entwicklung zu bezeichnen, die meiften Rollsteine scheinen aber zu einer viel späteren Zeit über dieses Gebiet durch ein anderes Agenz verstreut worden zu sein. Der größere Theil berfelben liegt auf ober nahe ber Oberfläche, und in vielen Källen ruhen diefelben auf Lagern reinblätterigen Thones, können somit niemals ihren gegenwärtigen Lagerungsplat durch die Vermittlung von Gletschern oder gewaltigen Wasserströmungen erreicht haben. Dieselben müssen deßwegen an ihre jetigen Lagerungsstellen schwimmend getrieben worden sein. Der Beweiß ift endailtig, daß sie durch Eisberge herbeigeführt wurden, und deswegen habe ich sie das Eisbergdrift genannt.
- 8. Die Hochländer von Ohio, wie auch die von Michigan, New York, Wisconsin, u. s. w. werden stellenweise von Hügeln, Längserhöhungen und Bänken gutgerundeten Kieses und Sandes, nebst einigen Rollsteinen, eingenommen, welche genau den "Kames" und "Eskers" des Driftes der alten Welt entsprechen. Diese eigensthümlichen Anhäusungen von Schwemmmaterialien wurden augenscheinlich durch besondere und örtliche Ursachen hervorgebracht und nehmen keine bestimmte Stelle in der Auseinanderfolge der Driftphänomene ein; dieselben sind aber von großem Interesse,

und werden mehr eingehend in einem anderen Theil dieses Kapitels beschrieben werden.

9. Ueber allen Driftablagerungen des Seebeckens und jünger, als irgend eine derselben, sind die "Seeuserwälle" (lake-ridges,) Längserhöhungen von Sand, Kies und Thon, welche mit dem gegenwärtigen Rand des Eriesees unvollkommen parallel verlaufen. Bon diesen befindet sich der unterste ungefähr 100 Fuß und der oberste einige 250 Fuß über dem jetzigen Spiegel des Sees. In New York, Cauada, Indiana und Michigan ist an den Abfällen des Beckens der großen Seen eine ähnliche Serie von Längserhöhungen entdeckt worden; dieselben sind überall als Beweis angenommen worden, daß das Wasser des Sees früher einmal die Höhe der obersten Längserhöhung eingenommen hat und daß die unteren auseinanderfolgenden in seinem Kallen eintretende Rubeverioden bezeichnen.

In der südlichen Hälfte des Mississpissischen die Nachweise von Gletscherthätigkeit gänzlich und unter den oberflächlichen Ablagerungen gibt es nichts, was dem weitverbreiteten Drift des Nordens entspricht. Dort sinden wir jedoch Beweise einer in gewaltigem Maßstade erfolgten Erosion — wie zum Beispiel das Thal von Ost-Tennessee, welches durch das Auswaschen sämmtlicher gebrochener Schichten zwischen den Höhenzügen des Alleghanygedirges und den massiven Tafelländern des Cumberlandgedirges, die 1600 Fuß tiesen Canon (Schluchten) des Tennessesslusses, u. s. w. gebildet worden ist. Auch hier, wie im Seebecken, ziehen sich die Aushöhlungsbahnen unter den tiesen und stillen Wassern der unteren Flüsse hin und beweisen durch ihre Tiese, daß sie ausgespült worden sein müssen, als der Fall dieser Flüsse viel bedeutender gewesen ist, als beutzutage.

Die Geschichte, welche ich aus den oben angeführten Thatsachen folgere, ist in kurzem folgende:

- 1. In einer Periode, welche wahrscheinlich mit der Gletscherepoche von Europa synchron (gleichzeitig) war, wenigstens in der Auseinanderfolge der Begebenheiten ihr entsprach, besaß die nördliche Hälfte des nordamerikanischen Continentes ein arktisches Klima, so kalt in der That, daß überall, wo ein reichlicher Niederschlag von Feuchtigkeit, welche von der Berdunstung des Meeres stammte, stattsand, diese Feuchtigkeit als Schnee niederfiel, und dieser, nachdem er sest geworden war, Gletscher bilbete, welche auf verschiedenen Wegen nach dem Meere sich bewegten. Diese Gletscher waren bei dem Andrechen und Verschwinden der Periode der größten Kälte local; während des Herrschens der äußersten arktischen Verhältnisse waren sie aber allgemein, in so fern nämlich, als eine große Eismasse, welche von Nordnordwesten sich bewegte, und andere große Gletscher die Gegend östlich vom Mississppi und nördlich vom Ohio einnahmen.
- 2. Die Bahnen dieser lokalen Urgletscher entsprechen im Allgemeinen den jetzigen Wasserabzugsbahnen, und ihnen verdanken wir einige der auffallendsten Characterzüge der Bodengestaltung der westlichen Staaten, wo der geologische Bau einsach ist und die Bodengestaltung früher ungemein eintönig war. Durch lokale Gletscher, welche von den canadischen Hochländern auf die Ebene, welche sie nach Süden und Westen befäumten, hinabsloßen, wurden sämmtliche Becken unserer großen Seen ausgehöhlt; das Sis bewegte sich in jedem Falle in der Linie der größeren Uchse des Sees, nämlich von Norden und Often nach Süden und Westen.

- 3. Im Beginne dieser Eisperiode muß dieser Continent mehrere hundert Fuß höher gestanden haben, als gegenwärtig. Dies wird bewiesen durch das große System verschütteter Flußbette und durch die tiefausgehöhlten Mulden des Hudson, Mississippi, Columbia, des Golden Gate, u. s. w., u. s. w., welche niemals durch die Ströme, welche sie jetzt einnehmen, ausgespült worden sein können, ausgenommen wenn sie mit größerer Schnelligkeit und auf einem tieferen Niveau gestossen sind, als jetzt.
- 4. Der Eisperiode der Periode der größten Kälte und der ausgedehntesten Gletscher, wie auch einer Beriode der continentalen Erbebung und thätiger Erosion, - folgte eine Wasserperiode, eine Beriode der Alimamilderung, sich zurückziehender Gletscher, bes Senkens und bes Ablagerns. In ber Höbeepoche bieser Beriode war bas Klima viel wärmer, als zuvor, der Continent war um 500 Kuk oder mehr unter feinem jekigen Nivegu, die Gletscher hatten sich nordwärts zurückgezogen und ihre Stelle wurde in dem Becken der großen Seen durch ein Binnenmeer von Suftwaffer eingenommen. Die erste Ablagerung dieser Periode war die des Steinthons. Diefer repräsentirt das feine Material, welches von dem Gletscher ausgeschliffen und vermablen worden ist. Derselbe findet sich in der größten Menge ba, wo Gletscher über weiches Sedimentärgestein, wie zum Beispiel Schieferthon und Kalkstein, sich bewegten, und da folche Gesteinsarten den größten Theil des großen, nördlich vom Dhiofluß gelegenen Bedens erfüllten, fo ist der Steinthon naturgemäß das auffälligfte unserer Driftablagerungen. In Neuengland und anderen Ländern, wo Granit und andere harte und fieselige metamorphosirte Gesteine vorherrschen, ift das Broduct ber Gletschererosion Sand, Kies und Rollsteine. Wie die große Cismasse nach Norden fich aurückva. aab fie eine Reibenfolge von Steinthonhaufen ab, welche fie zurückließ; biefe bilden beutzutage eine fast zusammenbängende Schichte auf der abgeschliffenen Dberfläche.
- 5. Nachdem die sich zurückziehende Eismasse die große Wasserscheibe von Ohio überschritten hatte, begannen Wasserbecken ihren Kändern entlang sich zu bilden, und in diese wurde der seinere, durch die Gletscher vermahlene Theil des Mehles, welches eine Zeitlang in Schwebe gehalten worden war, endlich als die blätterigen Thone, welche auf den Steinthon folgen und die obere Abtheilung des Eriethones bilden, abgelagert. In Ohio ist dieser in der Regel in dünnen Blättern oder Lamellen geschichtet und enthält keine Rollsteine.
- 6. Nachdem sich die Eismasse aus Ohio, Indiana und Illinois zurückgezogen hatte, überzog sich ein großer Theil der Oberstäche, welche sie eingenommen und mit Debris bedeckt zurückgelassen hatte, mit einem Wald, welcher zum großen Theil aus Nadelhölzern (Coniferen) bestand. Dieser Waldwuchs dauerte lang genug, um einen kohligen (kohlenstofshaltigen) Boden und an vielen Stellen Torflager von beträchtlicher Mächtigkeit (viele Fuß) zu bilden. In diesem Torf sind die Ueberreste des Mammuth, Mastodon und des Niesenbibers gefunden worden, und dadurch erfahren wir, daß sie die Wälder, welche dem zurückweichenden Gletscher bis zum Nande des Seebeckens langsam folgten und dessen Stelle einnahmen, bewohnten; darüber hinaus verhinderten große Wasser= und Eismassen ihre Verbreitung nach Norden.
- 7. Als der Waldwuchs sich über den größten Theil des füdlich von den Seen gelegenen Driftgebietes ausgebreitet und dasselbe Jahrhunderte und vielleicht Jahr-

tausende hindurch eingenommen hatte, fand eine Neberfluthung des Continentes statt, welche die Gewässer des Golfes von Mexiko durch das Thal des Mississippi heraufsbrackte, bis dieses einen Arm des Meeres bildete, welcher bis zur südlichen Hälfte unseres Staates reichte und dieselbe bedeckte. Bei dieser Ueberfluthung wurden die Thone, der Sand und Kies, welche die Torflager im südlichen Ohio überlagern, die lacustrinen Thone des nördlichen Ohio und schließlich das Löß des Mississippithales abgelagert. Diese erfüllten und verwischten viele Thäler aus der Aera der Waldschichte, wie der Eriethon mit denen der Borgletscherzeit gethan hatte.

- 8. Mährend der Ueberssuthung, welche die Walbschichte mit Thon, Sand und Ries bebeckt hatte, schwammen Sisberge von den Canadischen Hodländern und brachzten Rieß, Rollsteine, Blöcke von Granit, Grünstein, Glimmerschiefer, Rieselschiefer, u. s. w. mit und verstreuten dieselben über das gesammte übersluthete Gebiet. Ginige dieser Sisberge scheinen an verschiedenen Punkten am nördlichen Abhang der Wasserscheide, besonders in der Rähe ihres Gipfels, gestrandet zu sein und haben, indem sie dort schmolzen, große Anhäufungen von Rollsteinen und Kies zurückgelassen.
- 9. Bei dieser letzen Ueberfluthung bildeten Theile der Hochländer von Ohio niedrige Inseln und Untiesen, welche der vollen Thätigkeit der Userwellen ausgesetzt waren; durch die Thätigkeit der Wellen wurden die Driftansammlungen sortirt, der Thon herausgewaschen, der Kies und die Rollsteine gut abgerundet und viele der Kieshügel und Sandbänke ("Kames") des Gipfels der Wasserscheide hervorgesbracht.
- 10. Mit dem Zurückweichen des Wassers der letzten Uebersluthung der Driftperiode wurden gewisse große Abzugsschleußen oder Abslußbahnen in den Schluchten
 der Wasserscheide, welche schließlich dies Flußsphtem des St. Lorenz von dem des Ohio
 trennte, etablirt. Durch diese Abzugsschleußen ergoßen sich starke Wasserströme,
 welche große Mengen Ries und Rollsteine fortführten und in gewissen Linien oder
 Streisen, welche nach dem Ohiothale führen, ablagerten. Diese großen Abslußbahnen zogen sich durch das Thal des Wabash, des Miami, des Scioto, des Muskingum und des Beaverslußes.
- 11. Das Zurückweichen des Meeres am Schlusse der Driftperiode fand sehr allmählig mit Unterbrechungen oder Pausen der Ruhe statt. In diesen Pausen wurzen den die Terrassen unserer Flußthäler gebildet, indem die Strömung der Gewässer gehemmt und die Materialien, welche sie fortsührten, im trägen Wasser, welches diese Thäler theilweise erfüllte, abgelagert wurden. Diese Zeit wird deswegen die Terzrasser poch e genannt; sie bildet das letzte Kapitel in der Geschichte des Driftes.
- 12. Das Ohiothal war nahezu entleert, während das Seebecken noch mit Wafser erfüllt war. Dieses Wasser verlief allmählig durch verschiedene Ausstüsse, welche durch das Entsernen des großen Sisdammes, welcher durch die zurückweichenden Gletzscher gebildet worden war, durch das Durchbrechen von Schranken oder durch das Sichwersen der Erdrinde sich öffneten. Die älteren Ausstüsse in Ohio sind aufgezählt worden. Es gibt noch andere, welche vom Michigansee nach dem Mississippi führen. Das Sinken des Wasserspiegels in den Seebecken fand sehr langsam statt und die Wassershöhe blieb an verschiedenen Punkten, während langer Zeiträume, stationär. Diese Punkte sind durch alte Uferlinien, welche die Abfälle, welche alle Seen umgeben, durchziehen, deutlich gekennzeichnet. Allen diesen Linien entlang sinden wir Terrassen

jett da, wo das Ufer steil und hart war, Sceuferwälle dagegen, wo es schräg abfiel und aus weichem Material bestand.

In der alten Welt findet man deutliche Spuren einer Rückehr arktischer Vershältnisse, nachdem die ersten großen Gletscher weggeschmolzen waren und ein milderes Klima geherrscht hatte. Hierzulande haben wir dis jetzt noch keinen sicheren Beweis der Rückehr der Gletscher nach dem Gediete, welches sie vorher eingenommen und verslassen hatten, wenngleich im südlichen Ohio die Schichte steinigen Thones, welche über der Waldschichte lagert, eine Wiederkehr in jene Gegend von Etwas, gleich den Vershältnissen, unter welchen der erste Steinthon abgelagert worden war, anzudeuten scheint. Ehe dieser Punkt in unserer Geschichte des Driftes als erledigt betrachtet werden kann, müssen noch viele weitere und sorgfältige Beobachtungen gemacht wersden.

Die vorstehende Uebersicht der Erscheinungen und Geschichte des Driftes ist so kurz und bündig, als möglich, gemacht worden, auf daß der ganze Gegenstand auf einen Blick übersehen werden kann, und dadurch die Beziehungen seiner Theile augensscheinlicher gemacht werden, als anderswie möglich sein würde. Eine vollständigere Darstellung der Thatsachen und der davon abgeleiteten Schlüsse sindet man auf nachsfolgenden Seiten unter verschiedenen Ueberschriften gruppirt.

Gletichergebiet in Ohio.

Das Gebiet, auf welchem Gletscherschliffe und furchen vorkommen, kann aus mehreren Gründen nicht so gut begrenzt werden, wie das der Driftvertheilung. vielen der Gesteinsentblößungen hat mehr oder weniger Zersetung und athmosphäriiche Erosion (Berwitterung) stattgefunden und die Spuren von Gletschern sind von da, wo fie unzweifelhaft einmal bestanden haben, entfernt worden; ferner auch bede= den und verbergen über dem größten Theil des Gebietes, welches einst von einer Eismasse bededt worden war, die Driftablagerungen die Gesteinsoberfläche. der Or'e, wo Gletscherstriche sichtbar sind, ist jedoch so groß, daß wir das Bereich der alten Gletscher mittelst ber Inschriften, welche fie felbst gefertigt haben, mit einem beträchtlichen Grad der Sicherheit verfolgen können. Aus diesem erfahren wir, daß der mit Eismerkmalen bedeckte Raum in allgemeiner Beise mit dem von den Driftab= -lagerungen bedeckten übereinstimmt. Die Uebereinstimmung ist jedoch keine vollstän bige, wie weiterhin gezeigt werden wird, denn andere Agenten find seit dem Weg= schmelzen der Gletscher thätig gewesen, die Materialien, welche dieselben vermablen und fortgeführt hatten, noch weiter zu vertheilen. Im Allgemeinen fann man fagen, bak man bie Gletscherschliffe, mit Ausnahme bes fühöftlichen Drittels von Dhio, über ben gangen Staat findet; die Grenzlinie läuft der Nordseite von Columbiana County entlang, von da durch die Mitte von Stark County, freuzt die Ecke von Wayne County und zieht fich dann diagonal durch die Counties Holmes, Knog, Licking, Fairfield, Lidaway und Roß; von da läuft sie westlich durch den nördlichen Theil von Hiabland, Clermont und Hamilton nach Indiana binein. Nördlich und westlich von dieser Linie kann man Gletschermerkmale in fast jedem County entdecken. Anzahl von Beobachtungen ift über das Streichen ber Gletscherftriche von Oberst

Whittlesey, den Mitgliedern des geologischen Corps und Anderen gemacht worden. Aus diesen geht hervor, daß diese Striche zwei Systeme bilden, eines derselben gehört den Hochländern der Wasserscheide und dem Gletschergebiete südlich davon an, dessen vorherrschende Richtung südlich 20° zu 30° östlich oder, genauer angegeben, von Norden nach Süden 45° östlich ist. In einigen Ausnahmefällen sindet sich eine auffällige Abweichung von den normalen Streichen dieses Systems, wie man mit Zuhülsenahme der Karte der nordöstlichen Counties, welche von M. C. Nead angesertigt und weiter unten gegeben ist, ersehen kann. Wir können jedoch alle diese Abweichungen auf den Sinsluß örtlicher Bodengestaltung zurücksühren; die allgemeine Richtung der Eismerkmale ist eine solche, um eine zusammenhängende Eismasse, deren Fortbewegung von nördlich 20° zu 30° westlich nach südlich 20° zu 30° östlich stattgefunden hat. Daß diese Bewegung des Sises von Norden nach Süden stattgehabt hat, wird durch die Transportation von nördlichen Gesteinen nach und durch unsern Staat und von Felsblöcken und Gesteinstrümmern einheimischer Gesteine südlich von Punkten ihres Zutagetretens bewiesen.

Das zweite System der Gletscherfurchen ist auf das Seebecken und die nordwestelichen Counties des Staates beschränkt. Die Richtung dieser Furchen — welche merkewürdig tief und zusammenhängend sind, — ersieht man aus beigefügter Tabelle:

Rid	tuna	der	Inrchen.

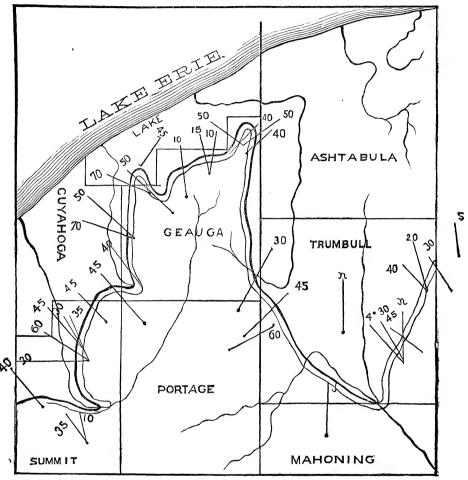
• Localität.		Gestein.	Zahl der Beobachtun= gen.	Richtung.
Whitehouse Desiance County " Desiance, Desiance County " Sunction, Paulbing County " Middlevoint, Ban Wert Co. " Findlay, Hancock County (Winchell) Blanchard, Putnam County " Sugar Creek, Putnam Co. " Auglaize, Putnam County " Seneca, Seneca County "	(*)	Corniferous Ralfftein """" """" """" """" """" """ """ ""	1 12 1	8.0° 8.0° 8.0° 8.0° 8.0° 8.0° 8.0° 8.0°
und spätere Serien (Binchell) Amanda, Hancoef County Crawford, Wyandot County "		Niagara Kalkstein Wasserkalk		©. 25° W. ©. 32° W. ©. 20° W.

Richtung	der	Lurchen	 Fortgesett.
** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	***	*********	710000000000000000000000000000000000000

Localität.		Gestein.	Zahl ber Beobachtun- gen.	Richtung.
Crane, Woandot County(W Amanda, Allen County Marfeilles, Wyandot County """"""""""""""""""""""""""""""""""""	" ······	Niagara Kalkstein	1 1 1 1	S. 50 M. S. 350 M. S. 100 G. M. S. M. S. S. 500 M. S. 680 M. S. 600 M.

Aus diesen Aufzeichnungen erfieht man, daß in der Mulde des jekigen Sees die vorherrschende Richtung der Gletscherstriche 10° füdlich nach Westen (south of west) und die Bewegung, wie fie durch die Beobachtungen, welche von mir felbst auf Rel= ley's Insel und Put-in-Bay Insel und auf West Sister Insel und bei Monclova von Hrn. G. K. Gilbert außgeführt worden find, nachgewiesen worden ist, erfolgte von Dsten westwärts; ferner ersieht man daraus, daß im Becken des Sees, aber südwest= lich vom See selbst, die Bewegung der Gletscher füdwärts abgelenkt wurde, bis sie füd= westlich wurde. Eine interessante Thatsache ist in Berbindung damit von Grn. Gilbert, Hrn. Winchell und mir selbst bemerkt worden, nämlich daß in diesem Theil des Staates eine Serie von Gletschermerkmalen, welche nabezu ein nord-südliches Strei= chen besitzen, durch die stärkeren, frischeren und gablreicheren Kurchen, deren Streichen fast Oft-West ist, verwischt sind. Wie ich an einem anderen Orte aezeiat habe, wur= ben die Striche, welche die Hochlander und die füblichen Theile des Staates bedecken. wahrscheinlich durch den continentalen Gletscher, welcher während der Periode der größten Kälte bestand und welcher in Dhio eine Bewegung von Norden nach Suben oder Sudoften befag, erzeugt; wogegen der Gletscher, welcher von Often westwarts in das Seebecken sich bewegte, ein localer Gletscher späteren Datums gewesen ist, und zwar derjenige Gletscher, durch welchen die Aushöhlung des Seebeckens hauptsächlich ausgeführt wurde.

Map showing directions of glacial striæ along the margin of the highlands in Northeastern Ohio.



Karte, um die Richtung der Gletscherftriche dem Rande der Sochländereien entlang im nord: öftlichen Ohio ju zeigen.

Die breiten Eismassen, welche außerhalb Dhio bestanden haben, ließen ihre Aufzeichnungen in der nahezu gleichförmigen und zusammenhängenden abgeschliffenen Oberfläche zurück, welche einen so großen Theil von Canada, Neu England, New York und die Staaten des Nordwestens bedeckt. In sast allen Theilen Neu Englands besinden sich Spuren einer vorhistorischen Eismasse, welche sich in einer ungefähr südsüdöstlichen Nichtung fortbewegte und eine solche Mächtigkeit und Größe besaß, daß sie alle Erhöhungen der localen Bodengestaltung, mit Ausnahme des Mount Washington, überragte. Aus diesem Grunde war die Thätigkeit dieses Agenz der der localen Gletscher gerade entgegengesett. Daß die Eismasse von Neu England eine große

Mächtigkeit besessen hat, wird durch die Continuität der durch dieselbe bergauf und bergab erzeugten Furchen bewiesen; dieser Umstand zeigt, daß diese Unregelmäßigkeizten der Bodenobersläche, wenngleich beträchtlich, gering waren, wenn man sie mit der Mächtigkeit der Eismasse auf denselben vergleicht. Mount Washington dient als eine Art Nilmesser für den Gletscher; er beweist, daß seine obere Fläche 6,000 Fuß über dem Meeresspiegel sich befunden hat, mit anderen Worten, daß das Eis 3,000 Fuß dick war. Dana hat berechnet, daß an dem Ursprungsorte des Gletschers, auf der Wasserscheide zwischen dem St. Lorenzssuß und der Husson Bai, die Mächtigkeit der Eismasse 11,500 Fuß betrug; darüber herrscht jedoch wenig Zweisel, daß die Wassersscheide damals höher war, als gegenwärtig, somit mag die Mächtigkeit des Eises geringer gewesen sein, als berechnet worden ist.

Verschüttete Flugbette.

Innig verbunden mit den Gletschermerkmalen, und zum Theil durch dieselbe Ur= suche hervorgebracht, ist die große Anzahl lief ausgehöhlter, jetzt verschütteter Fluß= bette, welche bereits furz erwähnt worden find. Einige diefer Flußbette mögen zum Theil lange por der Sisperiode gebildet worden sein, indem das ganze Landgebiet der öftlichen, mittleren und nordweftlichen Staaten seit dem Schlusse der Steinkohlen= veriode eine Landoberfläche, welche von Wasserabzugsbahnen durchzogen war, gewesen Daraus fonnen wir den Schluß ziehen, daß viele unserer großen Wasserbehrs= wege durch das ganze mesozoische und tertiäre Zeitalter in Thätigkeit gewesen sind. Meine Aufmerksamkeit wurde zum ersten Male auf diese uralten Wasserbahnen durch bie Thatsachen gelenkt, welche durch das Bohren nach Roblenöl, welches in den Jahren 1860-1861 in den Thälern unserer westlichen Staaten so eifrig betrieben worden ift, enthüllt wurden. An diesem Unternehmen nahm ich sowohl ein pecuniäres, wie auch ein wiffenschaftliches Interesse, wodurch ich veranlaßt wurde, alle Centren der Delvroduc= tion im Lande zu besuchen, und in allen fand ich Spuren von tief ausgehöhlten und jest theilweise aufgefüllten Thälern und Schluchten, wofür ich zuerst keine Erklärung Nachdem jedoch die an verschiedenen Orten gemachten Beobachtungen verbunden worden waren, enthüllten fie das Vorhandensein eines zusammenhängen= ben Entwässerungssystems, welches auf einem tieferen Niveau sich befunden hatte, als bas jest in Wirksamkeit befindliche, und welches nur in einem langen Zeitraum und als der Continent eine viel bedeutendere Söhe einnahm, als heute, ausgehöhlt werden fonnte. Einige der Thatsachen, auf welche ich mich beziehe, und die Schlüsse, zu welden ich geführt wurde, sind vom Verfasser in einer Abhandlung über die "Ober= flächengeologie bes Bedens ber großen Seen," welche im Mai 1862 in ben Berhandlungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft von Boston veröffentlicht worden ift, angegeben worden. In dieser Abhandlung find diese interessanten Phä= nomene zum ersten Male den amerikanischen Geologen zur Kenntniß gebracht worden. Seitdem ist in den Annalen des Lyceums für Naturwissenschaften, New York, vom Juni 1869, und in dem Bericht über den Fortgang der geologischen Aufnahme von Dhio desselben Jahres eine vollständigere Darlegung des Gegenstandes gegeben worden. Gine Uebersicht der in genannten Abhandlungen angeführten Thatsachen, nebst anderen seitdem beobachteten, wird unten gegeben.

Der Michigan=, Huron=, Erie= und Ontario=See nehmen Beden ein, welche burch

mechanische Agentien in ungestörten und nahezu horizontalen Sedimentärgesteinen geschliffen wurden. Bon dieser ist der Michigansee 900 Fuß tief und besitzt eine Spiegelhöhe von 578 Fuß über Ebbestand, der Huronsee ist 800 Fuß tief mit einer Spiegelhöhe von 574 Fuß, der Eriese ist 234 Fuß tief mit einer Spiegelhöhe von 565 Fuß und der Ontariosee ist 450 Fuß tief mit einer Spiegelhöhe von 274 Fuß über dem Meere. Sin altes ausgehöhltes und jetzt ausgefülltes Flußbett verbindet das Becken des Huronsees mit dem des Eriesees. Bei Detrvit liegt die Gesteinsoberssläche 130 Fuß unter der Stadt. In den Oelgegenden von Enniskillen und Bothwell, auf der entgegengesetzten Seite des Detrvitssusse, lagern von 50 bis 200 Fuß Thon auf dem Felsgestein, woselbst die Landobersläche nur wenig über den Wasserspiegel des Huronsees sich erhebt. Welches die größte Tiese dieses Flußbettes ist, ist unbestannt.

Ein niedriges Gebiet, auf welchem kein Gestein gefunden wird und den Anschein nach von Kies und Sand tief unterlagert wird, erstreckt sich vom Superiorsee, östlich vom Grand Sable, nach dem Michigansee. Dieses Gebiet bezeichnet wahrscheinlich die Linie eines tiesen Flußbettes, welches früher einmal die Becken dieser beiden Seen verbunden hat. (Winchell.)

Eine ausgehöhlte Mulde verläuft vom Michigansee nordwärts zu der Nordgrenze von Froquois County, Minois, von da füdweitlich durch Champaign County, über welchen Punkt hinaus fie nicht verfolgt worden ist. Ihr westlicher Rand ist bei Chatsworth in Livingston County, wo felbst fie eine Tiefe von 200 Fuß besitzt und bis auf die Cincinnati Gruppe hinabreicht, scharf gezeichnet. Weiter nördlich bestehen ihre Seitenwände aus Niagara Kalkstein und enden in verschütteten Abfällen (cliffs) am Calumet- und Kankakee-Fluß. Bei Bloomington besitt diese Mulde eine Tiefe von 230 Fuß, und dort enthält fie eine oder mehr Schichten fohlenftoffhaltiger Erde, von welcher angenommen wird, daß sie vorzeitlichen Pflanzenboden repräsentirt. anderen Orten, wo durchdrungen, beträgt die Tiefe dieses Flußbettes von 75 bis 200 Kuff. — (K. H. Bradley.) Bei den Ausgrabungen für die Pfeiler der neuen Brücke zu St. Louis wurde das harte Gestein am Rande des alten Flugbettes in einer Tiefe von 100 Jug unter dem Wasserspiegel des Flusses erreicht; seine centrale Tiefe ist noch nicht bestimmt worden. Der Obiofluß fließt auf seinem ganzen Lauf in einem Thal, welches an keiner Stelle weniger als 150 Fuß unter bem jetigen Wasserspiegel ausge= schliffen worden ist. In Indiana wurde an der Vereinigung des Anderson mit dem Ohio ein Brunnen 94 Fuß unter den Wafferspiegel des Ohio gebohrt, ehe man auf bartes Gestein stieß. - (Hamilton Smith.) In dem Thal des Millcreek wurde in ben Borstädten von Cincinnati Ries und Sand bis in eine Tiefe von 120 Fuß unter den Wafferspiegel durchdrungen, ebe man auf Gestein kam. Bei Cincinnati fand man am Rande des Ohio, daß Ries und Sand fich bis zu einer Tiefe von mehr 100 Fuß unter den niedrigen Wasserstand erstrecken und der Boden der Mulde ist noch nicht erreicht worden. Obgleich die Fälle des Ohio, welche durch eine dem Fluß durchziehende Gesteinsschranke gebildet werden, auf den ersten Blick die Theorie eines tiefen continuirlichen Flugbettes zu widersprechen scheinen, bieten dieselben in Wirklichkeit kein Argument dagegen; benn hier, wie in vielen anderen Källen, folat ber jetige Fluß nicht genau der Bahn des alten Bettes, sondern verläuft der einen Seite deffelben entlang. Un den Fällen bei Louisville fließt der Obio über eine steinige Spitze, welche von der nördlichen Seite in das alte Thal hineinragt, wogegen das tiefe Bett an der Südseite, unter dem Tieflande, auf welches die Stadt Louisville gebaut ist, sich hinzieht.

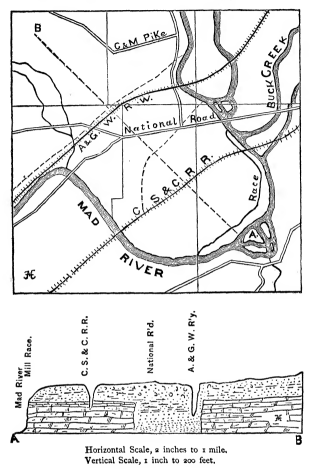
Die Nebenflüsse des Ohio zeigen dieselben Phänomene. Die Bohrungen nach Salzquellen, welche bei New Philadelphia in Tuscarawas County ausgeführt worden sind, zeigen, daß der Tuscarawas 175 Fuß über seinem alten Bette sließt. Der Beaverfluß fließt bei dem Zusammenfluß des Mahoning und Chenango 150 Fuß über dem Boden seiner alten Mulde, wie durch eine große Anzahl in der Gegend gebohrter Delquellen nachgewiesen wird. Bon dem Dil Creek ist, durch dieselben Beweise, bewiesen, daß er 75 bis 100 Fuß über seinem alten Bett fließt und dieses Bett hatte stellenweise senkrechte und sogar überhängende Uferwände.

Sin altes Flußbett des Mad Flußes, welches jett vollständig aufgefüllt ist, ist durch den Sisenbahneinschnitt bei Springfield an's Licht gebracht worden. Dasselbe wurde von Prof. Orton in seinem Bericht über Clarke County beschrieben; ich theile hier seine Bemerkungen darüber und die dieselben erläuternde Figur mit:

"Ein altes Thal bes Madflusses wird in dem tiefen Bahneinschnitt der Utlantic und Great Beftern Eisenbahn von der Flufibrücke westlich bis Oberst Peter Sinz's Uebergang enthüllt. Eine Stizze des Klufilaufes, wie auch der Eisenbahnen, welche denselben freuzen, ist beigefügt, wodurch die Berhältnisse leichter verstanden werden können. Die Landzunge, welche diese Arummung bes Flusses einnimmt, bat eine Bobe von 100 bis 125 Rufi über dem Spiegel bes Fluffes und deutet in ihrer Gestaltung auf feine Unterbrechung bes barunterlagernben Felsenbodens bin. Die Sandusty Eisen= bahn, welche zuerst gebaut wurde, burchschneidet biese Landzunge, wie in ber begleitenben Figur zu erfeben ift. Gin beträchtlicher Theil biefes Bahneinschnittes ift in folibes Cliff-Gestein gesprengt; bie größte Tiefe bes Westeineinschnittes beträgt achtzehn Fuß. Mit biefen Thatsachen vor sich, wie auch burch die Gestaltung des Landes geleitet, erwartete die Atlantic und Great Bestern Gisenbahngesell= ichaft, beren Bahn ben Fluf eine halbe Meile weiter oben und in einer Gobe von gehn Tug unter ber ersteren Bahnlinie treugt, bas Felsgestein gleichfalls gu finden und traf Anstalten, einen Tunnel burch ben Sugel zu graben. Die Bahnlinie, welche sie einschlug, traf zufälligerweise ein verschüttetes Rlugbett, welches einen offenen Ginschnitt von 65 Juft burch Thon und Sand gestattete, an Stelle eines Kelsentunnels. Tiefenmeffungen, welche feitbem vom Bahnweg bis gum Baffersviegel bes Fluffes ausgeführt murben, ergaben Driftmaterialien auf biefer gangen Tiefe. Die punktirten Linien ber Figur beuten bas verschüttete Flugbett an, beffen allgemeine Begrenzung mit einem beträchtlichen Grad ber Bestimmtheit durch die übriggebliebenen Felfen und die Sondirungen, welche angestellt wurden, angegeben werden fann.

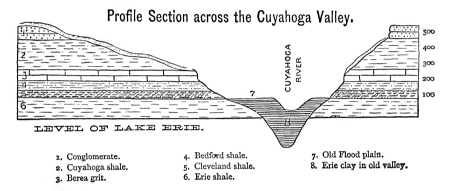
"Man wird bemerken, daß das alte Flußbett viel fürzer und mehr direct gewesen ist, als das ist, welches der Fluß seitbem für sich ausgewaschen hat, und daß der frühere Fluß in drei Biertet Meile eben so weit gekommen ist, als wozu der jesige zwei und ein halb Meilen bedark."

Buried Channel of Mad River, at Springfield.



In den Thälern der Flüsse, welche in den Eriesee münden, ist häusig nach Kohslenöl gebohrt worden; diese Bohrungen haben die Thatsache enthüllt, daß einige dieser Gewässer früher einmal mehr als 200 Fuß unter dem Spiegel, auf welchem sie jett in den See sich ergießen, geslossen sind. Zum Beispiel: Bohrungen bei Toledo zeigen, daß das alte Bett des Maumee wenigstens 140 Fuß unter seinem jetigen Basserspiegel sich besindet. In dem Thale des Cupahoga sind viele Bohrungen auszessührt worden, von welchen fast alle eine große Tiese von Thon, Sand und Kies über dem Gesteinsboden des Thales darthun. Bon diesen drang eine Bohrung, welche in der Stadt Cleveland gemacht wurde, durch Thon und Sand bis zu einer Tiese von 238 Fuß, ehe das Gestein erreicht wurde. In diesem Falle befindet sich die Brunnenhöhe (well head) ungefähr zehn Fuß über dem Seespiegel. Wir besitzen somit den Nachweis, daß an diesem Punst der Gesteinsboden des Cupahogassusses Fuß unter dem Spiegel des Eriesees liegt. In einem anderen Brunnen, welcher zwanzig

Meilen oberhalb der Mündung des Flusses gebohrt worden ist, wurden Rohre durch Thon und Sand bis in eine Tiese von 220 Fuß getrieben; der Brunnen begann weniger als zehn Fuß über dem Wasserspiegel des Flusses. In dem Thal des Grand Flusses trieb Gen. J. S. Casement bei Painesville ein Rohr 70 Fuß ties unter den Spiegel des Flusses, ohne auf das Gestein zu stoßen. Der Roch Fluß läust sieben Meilen westlich von Cleveland in einer Mulde, deren Boden und Wände aus Felsgesstein bestehen; derselbe bietet somit eine Ausnahme von der allgemeinen Regel, welche angedeutet worden ist; aber ein wenig westlich von der jezigen Mündung des Roch



Flusse finden wir sein altes, jetzt mit Thon aufgefülltes Bett, welches sich bis in eine unbekannte Tiefe unter den Seespiegel erstreckt. Zwei Meilen oberhalb seiner Mündung dringt der Roch Fluß in sein altes Bett und das eine seiner User besteht aus Felsgestein und das andere aus Thon. Aus diesen und ähnlichen Beispielen erfahren wir, daß die alten Bette von Flüssen durch nachfolgende Nebersluthung manchesmal bis zum Rande aufgefüllt worden sind, und daß, als nach unermeßlichen Zeitaltern diese Abzugsbahnen wieder etablirt wurden, sich neue Bette, welche seitdem in manchen Källen 100 Fuß tief in solides Gestein gehöhlt worden sind, bildeten.

In Theilen unseres Landes außerhalb Dhio und in Europa find verschüttete Flußbette, ähnlich den von mir beschriebenen, häufig angetroffen worden. gefüllte Bett des Genessee Flusses bei Portage, welches von Prof. Hall in der Geoloaie des vierten Diftrictes von New York beschrieben worden ist, bietet einen Kall, welder dem eben angeführten des Rockyflusses ähnlich ist. Der Onondagasee liegt in einem alten ausgehöhlten Bett, welches zum größten Theil mit Ries, Sand u. f. w. Dieses Flußbett ist durch die Onondaga Salzgruppe gehöhlt, und die aufaefüllt ist. Salina Salzbrunnen find in demfelben gebohrt. Der tiefste derselben erstreckt sich 414 Jug unter den Wafferspiegel des Sees, das heißt, 50 Jug unter den Meeresspie= gel, und es ist nicht sicher, daß in dieser Tiefe hartes Gestein getroffen worden ist. — (Gebbes, Trans. N. D. State Agricultural Society, 1859.) Der lange Wasserspieael des Criekanals, zwischen Utica und Rome, liegt in dem alten, theilweise aufgefüll= ten Thale des Mohawk, in welchem der Felsboden tief unter der Oberfläche fich befin= bet, — wie tief, ist nicht bekannt, indem er niemals erreicht worden ist. des Hubson Flusses ist mit Sand tief aufgefüllt, wie wir durch die Untersuchungen, welche bei Jersey City und im Cast River angestellt worden sind, wissen. Das Bett

bieses Flusses kann, wie von Dana gezeigt worden ift, auf dem Meeresboden achtzig Meilen südlich und östlich von New York verfolgt werden, wo er sich früher einmal an dem wahren Rande des Continentes, 600 Fuß unter dem jetigen Spiegel seiner Münzdung, ergoß. Der eigenthümliche Character, welchen die gegenwärtigen Ausslüsse des Delawarez, des Potomacz und des James-Flusses darbieten, bekundet, daß auch diese, gleich dem Hudson, früher einmal in das atlantische Meer viel weiter östlich, als heute, sich ergossen haben und daß ihre alten Mündungen vollständig verschüttet und verzwischt sind.

Der Mississippi trägt in seinem unteren Verlauf den unverkennbaren Beweis, daß er — wenn der Widerspruch erlaubt ist — ein halbertrunkener Fluß ist; das heißt, sein altes Vett ist tief überfluthet und versandet, so daß der "Bater der Gewässer," über die Wände, welche ihn früher beschränkten, emporgehoben, jest gesesslos und unbeherrschbar herumschweift, wohin es ihm im breiten Thale beliebt.

Die Mächtigkeit der Deltaablagerungen bei New Orleans wird verschiedentlich, von 1,500 Fuß auswärts, angegeben, die Verschiedenheit der Angaben ist der Schwiesrigkeit zuzuschreiben, womit die alluvialen Thone von denen der darunterliegenden Kreides und Tertiärsormation unterschieden werden können. So viel aber ist gewiß, daß der Boden des alten Bettes des Mississsprigen kew Orleans und Cairo niemals erreicht worden ist; die Beispiele, welche von Humphreps und Abbot in ihren ausgezeichneten Betrachtungen dieses Flusses angeführt werden, sind nur Wiederholzungen der an den Fällen des Ohio gezeigten Phänomene — daß der Fluß über die eine Seite seines alten Bettes fließt.

Die Mulde des Miffiffippi ift nicht dem synclinischen Bau der unterlagernden Gesteine guguschreiben, sondern sie ist einfach ein Erosionsthal. Seit der Erhebung bes Alleghanngebirges, - bas heißt, seit dem Schlusse der Steinkohlenperiode - ift fie von einem Aluf, welcher das Gebiet, von welchem der obere Miffiffippi, der Obio, ber Tennessee u. s. w. fließen, entwässert hat, durchzogen worden. Seit der Miocan= Beriode haben der Missouri, Arkansas und Red River ihre Beiträge zu dem Strom, welcher fich durch dieselbe ergoß, geliefert. Die Tiefe, bis zu welcher dieses Bett in bas Gestein gehöhlt ift, beweift, daß zeitenweise ber Fluß einen niedrigeren Wasser= fpiegel gehabt und mit schnellerer Strömung geflossen sein muß, als heutzutage; wäh. rend die Tertiärschichten, welche sich in dieser Mulde bis nach Jowa und Indiana binauf bildeten, und die jüngeren Driftthone und Rollsteine, welche zum Theil die alte Gesteinsaushöhlung ausfüllen, beweisen, daß die Mündung und das Delta des Flusses bei den Beränderungen der continentalen Erhebung wenigstens eintausend Meilen in der Mulde hinauf und hinunter wanderten; und nicht nur das ist wahr, was von Ellet behauptet wird, daß nämlich eine jede Meile zwischen Cairo und New Orleans einmal die Mündung des Flusses besessen habe, sondern auch, daß bei dem verschiedenen Lor= und Zurückschreiten der Gewässer des Golfes die Mündung mehr als zweimal an jedem Bunkte gewesen ist. Der Ortswechsel des Delta wurde jedoch zum aröften Theil durch Schwankungen des Meeresspiegels veranlaßt und nicht, wie Ellet an= nimmt, durch das einfache Auffüllen des Flußbettes mit den vom Fluß felbst fortge= führten Materialien ohne Veränderung des Bettes.

Prof. E. B. Hilgard gibt in seinem, an Gen. A. A. Humphrens erstatteten inte=

ressanten Bericht über bas Mississivibelta an, bak er im Calcasieu District in Loui= fiana ächtes nördliches Drift 354 Kuk unter der Bodenoberfläche gefunden babe: und er bringt ben Beweiß bei, daß mährend des ersten Theils ber Driftveriode das Land um die Mündung drs Miffiffippi wenigstens 600 Jug höher war, als jest. Bahrend der darauf folgenden Beriode der Ueberfluthung war dasselbe, wie er angibt, viel niedriger, als gegenwärtig. Man wird bemerken, daß diese Thatsachen genau mit den im oberen Mississpithale und im Seebecken, wo während der Periode der Aushöhlung der verschütteten Kanäle das Land hoch und der Wasserabfluß frei gewe= fen sein muß, beobachteten übereinstimmt. Nachher ereignete sich eine große Ueber= flutbung, welche ihre unbezweifelbaren Aufzeichnungen in dem geschichteten Drift, welches über der Waldschichte liegt, und in dem Löß hinterlassen hat. Die Localität, wo Brof. Hilgard in Louisiana nördliches Drift fand, war ohne Zweifel in der alten Mulbe bes Mississpi, obgleich nicht auf beren Boden, wie ich an anderen Orten angegeben habe. Ich halte dieß für Thaldrift, welches von der Wafferscheide den Miffissibpi binab, als dessen Strömung stärker und der Continent höher war, geschwemmt worden ist.

An der Weststüste von Nordamerika bietet sich der Nachweis eines Versenkens des Continentes in den tiesausgehöhlten und theilweise versandeten Flußbetten des Golden Gate, der Meerenge von Carquinez, der Mulde des unteren Lauses des Columbia, der Canal de Haro, Hood's Canal, Puget Sund und das gesammte Nepwerk von in jener Gegend gelegenen Kanäle. Wie Dana vor Jahren zuerst andeutete, bieten die an beiden Seiten unseres Continentes besindlichen Systeme von Einlässen oder Fiorden Wette, welche durch eine unter dem Ausschluß von Luft stattsindende Erosion auszehöhlt worden sein müssen, — einen weiteren Beweis einer jüngsten continentalen Bersensung.

Die Wichtigkeit einer Kenntniß dieser alten Strombette für die Verbesserung der Schifffahrt unserer größeren Flüsse ist augenscheinlich, und es ist möglich, daß sie zu der Annahme anderer Mittel, als einen Felsenkanal, geführt haben würde, um die Fälle bei Louisville zu passiren, hätten die an dem Unternehmen Betheiligten diese Kenntniß besessen.

Ich wagte dem General Warren vorauszusagen, daß man finden würde, daß ein altes, aufgefülltes Flußbett sich um die Stromschnellen des Mississpiet, und seine Untersuchung hat meine Vorhersage bestätigt. Ich wage noch mehr und sage die Entbeckung verschütteter Verbindungsbette zwischen dem Superiorsee und dem Michigans See voraus, wahrscheinlich in der Nähe und östlich von Grand Sable, wenigstens zwischen den Vilderselsen ("pictured rocks") und dem St. Mary's Fluß — zwischen dem Eriesee und dem Untariosee* durch Canada — zwischen dem Ontariosee und dem

^{*} Nachdem das Wasser im Seebeden fast bis anf seinen jepigen Wassersjegel gesunken war — indem die alten Abstußbahnen durch die Driftthone und Sande sämmtlich verschüttet wurden, — ent-wich der Ueberschuß durch die Linie niederster Höhenlagen, woimmer dieselbe zufällig verlaufen mochte. Diese Linie war zufälligerweise die Gesteinsspiße, welche von dem nördlichen Ende des Alleghanygebirges in das Seebeden hineinragte, und dort wurde die Abslußlinie etablirt, was jest als der Niagarasluß bekannt ist.

Wenngleich unter die jüngsten Begebenheiten, welche in unserer Oberflächengeologie verzeichnet ift, gablend, so murbe boch burch die Gemaffer ber Seen diese Bahl bes Ausstuffeles burch ben Riagara

Hubson burch das Thal des Mohamkflusses — zwischen dem Michigansee und dem Mississpieringen der von mir vorher angedeuteten Linie entlang.

Das Flußbett des unteren Tennessee muß zu der Zeit ausgehöhlt worden sein, als der südliche Theil des Mississippithales höher über dem Golf lag, als jetzt, und Brof. Hilgard hat nachgewiesen, daß in einer darauffolgenden Beriode, wahrscheinlich während der Champlain Epoche, die Golffüste 500 Fuß unter ihr jetziges relatives Niveau gebracht worden ist. Diese Senkung muß den unteren Mississippi zu einem Arm des Meeres gemacht haben, wodurch das Strömen des Ohio und Tennessee gehemmt, ihre Flußbette aufgefüllt, Terrassen gebildet, u. s. worden sind. Wenn der obere Tennessee, wie es den Anschein hat, ein Flußbett besitzt, welches tiefer liegt, als die Muscle Shoals, so muß es irgendwo mit dem tiefen Bett des unteren Theiles des Klusses verbunden sein.

Es muß jedoch bemerkt werden, daß, wenn ein mit Erde erfülltes Flußbett um die Felsenschranke sich zieht, durch welche die Schifffahrt unserer Flüsse gehemmt wird, keineswegs daraus der Schluß zu ziehen ist, daß es am bequemsten und billigsten ist, demselben bei dem Anlegen eines Kanales, welcher das Hinderniß umgehen soll, zu folgen; indem der Lauf des alten Flußbettes so lang und geschlängelt sein kann, daß ein kurzer Felseneinschnitt billiger und besser ist. Die Frage ist jedoch von genügender Wichtigkeit, um eine Erforschung zu verdienen, ehe Millionen von Dollars für eine Felsenaushöhlung verausgabt werden.

Wenn es wahr ift, daß unsere großen Seen durch Schiffkanäle — bei deren Herzftellen weder hohe Gipfel noch Felsenschranken durchschnitten zu werden brauchen, — mit einander und mit dem Meer in Verbindung gebracht werden können, so mag der zufünstige Handel, welcher durch die große Bevölkerung und die unermeßlichen Ressourcen des Beckens der großen Seen geschaffen werden wird, deren Herstellung erforzbern.

Die Driftablagerungen von Ohio.

Das Gebiet, über welches in Ohio das Drift verbreitet ist, entspricht im Allgemeinen dem Gebiete der Gletscherwirkung, aber durch den Einsluß von Eisbergen, welche bei der letzten großen Ueberfluthung ihre Ladung in einigen Fällen über die Bunkte, welche von den Gletschern erreicht worden waren, hinaus getragen haben, und besonders durch die Thätigkeit localer Wasserströmungen, welche durch gewisse große Abzugsbahnen flossen, sind die Driftmaterialien weit über die Linie, welche ich als die Grenze der erosiven Thätigkeit der Eismasse angegeben habe, getragen worden. In dem Thale des Beaver, des Muskingum, des Hocking, Scioto und Miami sinden wir ungeheure Ansammlungen von Drift, welche aber in dem unteren Theil dieser Thäler auf die unmittelbare Umgegend des Flusses beschränkt sind. Hier bilden sie Terrassen, welche an manchen Stellen hundert Fuß über die jetzigen Flußbette sich erheben, und ohne Zweisel füllten sie alten, tief ausgehöhlten Flußbette, durch

so lange zurud gemacht, daß die ganze Erosion der unterhalb der Fälle besindlichen Schlucht seitbem ausgeführt worden ist. Die Aushöhlung des Bedens, in welches der Niagara hineinsließt, — das Beden des Ontariosees, von welchem Queenstown Heights einen Theil des Nandes bildet, — gehört einer lang vorher bestehenden Epoche an.

welche diese Gewässer früher einmal auf einem viel niedrigerem Niveau, als jest, Auch in dem Thale des Ohio selbst finden wir ähnliche Driftansammlungen, welche die Terraffen bilden, - welche Jedem, der den Fluß hinauf= oder hinunter= fährt, in fo hohem Grade auffallen, und auch das alte Kelfenbett bis zu einer Tiefe von 100 bis 200 Kuß auffüllen. Die Terrasse, auf welcher Cincinnati stebt, und welche eine Söhe von 100 bis 120 Ruß über niedrigem Wasserstand besitzt, mag als ein autes Beispiel der Riesterraffen, welche hier in Rede steben, dienen. In allen oben aufgeführten Thälern ist augenscheinlich das Driftmaterial von den Kochländern im Innern des Staates, wo die Driftablagerungen continuirlich, find und eine beträchtliche Mächtigkeit besitzen, herabgeschwemmt worden. Dekwegen wird es passender modificirtes Drift oder Thalbrift aenannt. Durch die Thätiakeit der Flüsse, welche es fortführten, wurde das Thaldrift fortirt und umgeordnet und bietet defiwegen keine Aufzeichnung der Reihenfolge der wichtigen Begebesibeiten, deren Geschichte in der Aufeinanderfolge der Driftablagerungen da niedergeschrieben ift, wo diefelben ungestört geblieben sind. Sehr natürlich haben die raschfließenden Ströme, welche das Drift so weit von seinem ursprünglichen Ablagerungsorte fortgeführt haben, alles feinste Material herausgewaschen und dasselbe weit über die Grenzen unseres Staates binaus abaefett. Aus diesem Grunde finden wir nur sehr wenia Thon im Thaldrift. Dasselbe besteht hauptsächlich aus Ries und Rollsteinen mit mehr oder weniger Sand; bie Materialien find fämmtlich abgerundet, wie fie nothwendigerweise in Folge der Reibung, welcher fie ausgesetzt waren, sein muffen. Diese Materialien bieten außer= bem, wenn wir diese Flusse nach ihrer Mündung binab verfolgen, eine interessante "Abstufung der Teinheit. In dem Thale des Ohio ift bei Louisville das Driftmate= rial, welches man in und dem Flußbett entlang findet, fein, und Rollsteine von genügender Größe, um damit pflastern zu können, find verhältnigmäßig selten. felben besteben aus Granit, Grunftein, Quargit u. f. w., welche von jenseits ber Seen hierhergebracht worden find, und nur die härtesten und zähesten von diesen metamor= phosirten Gesteinen haben der Abscheuerung, deren sie auf ihrer langen Reise ausge= fett waren, Widerstand geleistet. Bei Cincinnati ist das Thaldrift merklich gröber, als bei Louisville, obgleich immer noch fein, wenn man es mit dem vergleicht, welches weiter oben im Obiothal oder in den Betten der Nebenfluffe, welche oben erwähnt wurden, veraleicht. Auf den Hügeln der Koblenfelder, welche öftlich vom Muskingum (und Tuscarawas) und füdlich von dem Gletscher- und Driftgebiet liegen, findet man keine Rollsteine oder Driftablagerungen irgend einer Art, und kein Drift ist in irgend einem der Nebenflüsse des Ohio zwischen der Grenze von Bennsplvanien und Marietta Die Hochländereien in dem Winkel zwischen dem Muskingum und dem zu finden. Hocking find gleichfalls frei von Drift, und das gleiche kann von den Hügeln des Ge= bietes, welches von den Thälern des Hoding, Muskingum, Scioto und Dhio eingeschlossen wird, gefagt werden. Weftlich vom Sciotothal findet man auf Hügeln, welche den Dhio begrenzen, oder auf den Regeln (knobs), welche die Sunfisch-Sügel genannt werden, kein Drift. Die höchsten Sügel in den Counties Tuscarawas, Coshocton, Holmes, Richland und Knox fallen in dieselbe Kategorie.

Alle in vorstehender Liste aufgeführten Hochländer scheinen außerhalb des Bereisches sowohl der Gletscher, als auch der Uebersluthungen der Driftperiode gewesen zu sein, und hier finden wir, daß der Ackerboden aus der Zersetzung der darunter lagern=

den Gesteinen gebildet worden ift. Ueber alle anderen Theile der Oberfläche von Ohio waren einmal die Oristablagerungen in einer ununterbrochenen Lage ausgebreitet.

Die Aufeinanderfolge dieser Ablagerungen und ihre vorwiegendsten Charakterz eigenthümlichkeiten sind in dem ersten Theil dieses Rapitels kurz erwähnt worden. Dieselben werden auf folgenden Seiten einigermaßen mehr eingehend beschrieben werz den, auf daß die Züge, welche sie darbieten, besser verstanden werden mögen und daß die Geschichte, welche man aus denselben liest, verständig beurtheilt werden kann.

Grie=Thon.

Neber den größten Theil des Gletschergebietes von Dhio finden wir, daß unmit= telbar auf den geglätteten und polirten Gefteinsoberflächen eine Lage blauen ober grauen Thones liegt, welche an Mächtigkeit vielfach schwankt. Wie dieselbe gewöhnlich auftritt, ift diefer Thon ungeschichtet und mit Gerölle ober Steintrümmern ftark durch= fettt, auch enthält er einige, in der Regel kleine Rollsteine. Aus diesem Grunde kann derselbe passend ein Steinthon genannt werden; derselbe entspricht, hinsichtlich ber Lage und der Beschaffenheit, dem Thonlager, welches unter diesem Namen bekannt ist und einen so aroßen Theil der durch Gletscher abgeschliffenen Oberfläche anderer Staa= ten und Länder bedeckt. Dbgleich derfelbe in der Regel die Merkmale, welche ich ihm zugeschrieben habe, darbietet, so bietet die in Rede stehende Thonlage nicht immer diese Eigenthümlichkeiten, indem sie manchesmal durchaus roh geschichtet ist, auch ist an vielen Orten der obere Theil fehr fein und deutlich blätterig und enthält keine Gerölle. Diese Phasen der Ablagerung geben jedoch allmählig in einer solchen Beise ineinanber über, daß fie nicht wohl in verschiedene Formationen oder Schichten getrennt wer-Ich habe aus diesem Grunde dieselbe als eine Formation betrachtet und habe deren Abtheilungen einfach als das Rollstein = oder untere Glied und das blätterige oder obere Glied unterschieden und das Ganze den "Eriethon" genannt, indem ich den Namen, welcher von Sir William Logan derfelben Formation da, wo fie am nördlichen Ufer des Eriesees deutlich entblößt ift, beigelegt worden ift, angenommen habe.

Der Eriethon liegt über einem großen Theil der nördlichen hälfte des Staates, unmittelbar unter der Oberfläche. Dies gilt im Besonderen von den Counties, welche von der Western Reserve umfaßt werden; dieser Thon hat denselben den Thonboden verliehen, welcher dieselben zum großen Molkereidistrict des Westens macht. In dem nordwestlichen Theil des Staates besitzt der Eriethon eine sehr große Mächtigkeit, häusig von 100 Fuß, und ist zusammenhängend, er ist aber allgemeiner mit lacustrinen Ablagerungen bedeckt, als auf der Reserve. In mehreren der nordwestlichen Counties ist derselbe von zahlreichen Brunnen durchdrungen worden, welche getrieben wurden, um Wasser zu erlangen; auf diese Weise ist seine Mächtigkeit und sein Bau sehr deutlich enthüllt worden. Man fand, daß derselbe daselbst eine Mächtigkeit von 100 bis 150 Fuß besitzt und unregelmäßige Lagen von Sand, Kies und Rollsteinen enthält. Diese Lagen sühren Wasser und sind die Quelle, aus welcher die artesischen Brunnen dieser Gegend ihre Wassersluthen beziehen. Es muß außerdem noch angeführt werzben, daß in diesem Theil des Staates der Eriethon mehr und größere Rollsteine enthält, als weiter südlich. Diese sind zum größten Theile Bruchstücke krystallinischer

Gesteine, welche aus dem fernen Norden im Begleit von anderen von dem silurischen und devonischen Kalkstein, welcher in der Seegegend nördlich von Ohio, aber südlich und westlich vom laurentinischen Gedietöstreisen zu Tage tritt, gekommen sind. Unter den Steinen, welche in dieser Gegend in dem Eriethon enthalten sind, stößt man nicht selten auf gerollte Massen Steinkohle; einige dieser Steinkohlenblöcke, welche bei dem Bohren nach Del getrossen worden sind, gaben Beranlassung zu der Hossmung, Steinkohle in der Gegend zu sinden. Es ist kaum nothwendig, anzusühren, daß solche Hossmungen trügerisch sind, denn diese Steinkohlenstücke sind ohne Zweisel von den Steinkohlenseldern Michigan's gekommen. In dem Maumeethal ist der obere Theil des Eriethons häusig blätterig und seine Farbe ist da gelb, wo er der athmosphärischen Sinwirkung ausgesetzt ist.

In den mehr öftlich gelegenen Counties ist der Eriethon in der Regel mit kleinen Bruchstücken von Schieferthon in hohem Grade durchsett; letterer stammt augen. scheinlich von dem Huron= und Erie-Schieferthon, welcher ausgehöhlt wurde, um das Beden des Criesees zu bilden. Auf verwitterten Oberflächen sind diese Bruchstücke in großer Zahl bloßgelegt und der Thon ist durch die Dridation des in ihm enthaltenen Eisens gelb oder braun geworden. In neueren Durchschnitten findet man, daß dieser Karbenwechsel allen Rissen in dem Thon binabsolat, so weit eben athmosphärisches Wasser eindringt, und da, wo solche Jugen zahlreich vorhanden sind, ist der Thon in unregelmäßige Blöde getheilt, beren centraler Theil blau ober grau und beren Aeußeres braun ift. Die beste Entwicklung des Eriethons im nördlichen Theil des Staates findet man im alten Thal des Cunahoga, welches derfelbe vom Boden bis zu einem Bunkt, welcher einige 60 Kuß über dem Seespiegel liegt, erfüllt; dies ergibt eine Ge= sammtmächtiakeit von 280 Kuß. Derselbe bededt jedoch die anstoßenden Sochländer und erhebt fich bis zu einer Höhe von 400 bis 500 Tug über dem See. Dort befitt er eine Mächtiakeit von 10 bis 30 Kuß. Bei Cleveland ist jener Theil des Eriethons, welcher über dem Fluß liegt, fein blättrig und enthält kein Gerölle oder Rollsteine; aber unter dem Seefpiegel ift Thon, wie durch die Ausgrabung für den neuen Tunnel fich gezeigt hat, mit Bruchstücken von Schieferthon die durchsetzt und enthält einige kleine Rollsteine. Die letzteren bestehen aus Granit, Grünstein oder krystallinischem Kalkstein, welche von den canadischen Hochländern hergebracht worden sind und in der Regel abgeschliffen und gestreift sind. Un der Mündung bes alten Thales bes Roch Musses steiat der Steinthon bis zu einer Höhe von 50 Kuk über den See und der blätterige Thon des Cuyahogathales fehlt dafelbst. Zwanzig Meilen oberhalb der Mündung des Cuyahoga zeigt sich die Basis des Eriethons deutlich. Daselbst ist er ein auffallend gäher, compacter, grauer Hardpan, gänzlich ungeschichtet und enthält viele abgerundete und geritte Rollsteine. Er liegt auf einer Masse feinkörnigen Sandsteins in Lagen von ein oder mehr Ruft Mächtigkeit. Diese sind durch Gis vielfach zerrissen worden; der untere Theil des Thones ist mit ectigen oder theilweise abgerun= beten Steinstücken dick durchsetzt. Wo er nicht geftort worden ift, da zeigt der Sandstein die characteristischen Gletschermerkmale. Wenn wir im Thale des Cunahoga von feiner Mündung bis jum Gipfel ber Wafferscheibe bei Ufron aufwärts geben, finden wir folgenden Durchschnitt von Driftablagerungen, welche die Beziehungen des Eriethons zu den darüberliegenden Gliedern der Driftserie zeigt:

Nr. 1. Ries, Sand und Rollsteine, mehr ober weniger geschichtet und Sügel

bildend; letztere ruhen auf dem Conglomerat, von welchem aber die Materialien hinabgeschwemmt worden sind, welche Nr. 2 bedecken.

- Nr. 2. Geschichteter Sand und sandiger Thon; letzterer in vielen, merkwürdig ebenen und wohlbegrenzten Wechsellagen von gelber, blauer und rother Farbe. Mäch=tigkeit 30 bis 100 Fuß.
- Nr. 3. Feinblätteriger Thon, ohne Gerölle und Rollsteine; in der Regel ist er da, wo verwittert, gelb und da, wo sein Eisen ein Protopyd ist, blau. In zwei Fällen wurden gestreifte Rollsteine vom Cuyahoga Schieferthon, welcher die Gesteinstwände des Thales bildet, in diesem blätterigen Thon eingebettet gefunden; augensscheinlich sind sie in die Lage, welche sie einnehmen, fallen gelassen worden. Die größte beobachtete Mächtigkeit dieser Ablagerung beträgt 90 Fuß.
- Nr. 4. Geröllhaltiger (pebbly) Eriethon; derselbe ist von Delbrunnen 228 Fuß bis zum Gesteinsboden des Thales durchdrungen worden.

Im vorstehenden Durchschnitt repräsentirt Nr. 1 einen Theil der "Kames" ober Sand- und Rieß-Serie der Hochländer; Nr. 2 die lacustrinen Ablagerungen des oberen Driftes; Nr. 3 den blätterigen Theil des Eriethons, und Nr. 4 dessen geröllhaltigen Theil. Die Zusammensetzung der Masse Eriethons, welche das Cuhahoga- Thal erfüllt, ersieht man aus dem nachfolgenden Durchschnitt, welcher in der Stadt Cleveland von dem Brunnen der Standard Dil Company aufgenommen worden ist:

Durchichnitt des Eriethons.

1.	Delta=Sand, = Thon und Ries	25 Fuß.
2.	Blätteriger Thon über dem Seespiegel	75 Fuß.
3.	Blauer Thon unter bem Seespiegel	75 Fuß.
4.	Grober Sand	1 Fuß 6 Zoa.
5.	Blauer Thon	27 Fuß.
6.	Triebsand	10 Fuß.
7.	Blauer Thon	29 Fuß 2 Zoll.
8.	Triebsand	1 Fuß 6 Zoll.
9.	Blauer Thon	2 Fuß 6 Zoll.
10.	Triebsand	1 Fuß 6 Zoll.
11.	Blauer Thon	30 Fuß.
12.	Feiner Ries	5 Fuß.
13.	Blauer Thon	29 Fuß.
14.	Grober Kies mit viel Gas	3 Fuß.
15.	Feiner Triebsand	1 Fuß.
16.	Blauer Thon	5 Fuß.
17.	Grober Ries	2 Fuß 6 Zoll.
18.	Thon bis zum Schieferthongestein	8 Fuß 6 Zoll.

Eine Meile von dieser Localität entsernt liegt am Seeuser eine kohlige Schichte mit vielen Stämmen von Nadelhölzern auf der oberen Fläche des Eriethons, und trennt diesen von der darüberliegenden Delta-Sandablagerung.

Eine von Prof. Wormley ausgeführte Analyse einer lufttrockenen Probe bes blätterigen Theiles des Eriethons aus dieser Dertlichkeit ergab folgende Resultate:

Wasser	4.00
Riefelfaure	59,70
Thonerbe	14.80
Eisensesquioryb	
Roblensaurer Kalf	8.90
Magnessa	5.14
Fire Alfalien	3.40
	100.54
	100.54

Dem Gipfel der Wasserscheide entlang zeigt sich der Eriethon weniger deutlich ausaepräat, als in den meisten anderen Theilen des Staates. Biele Stellen desselben find jedoch verblieben, und es scheint, daß er früher einmal viel weiter ausgebreitet gewesen ift, als jett. Aus dieser Gegend ift berfelbe unzweifelhaft burch bas abfliekende Wasser des Gletschers, als er das Seebecken erfüllte und an dessen süblichem Rande endete, weggespült worden; und späterhin, als dieser Beckenrand eine Kette von Inseln war, welche von den Wellen unseres großen Binnenmeeres bespült und in einigen Fällen überfluthet wurde, ift der Thon noch weiter entfernt worden und "Ka= men" und Sandbänke find an dessen Stelle zurückaelassen worden. Im füblichen Theil des Gletschergebietes ist der Eriethon ziemlich constant vorhanden, ist aber weni= aer auffällig, als weiter nördlich, weil er bunner liegt, allgemeiner mit späteren Ablagerungen bedeckt ift und den großen Abflugbahnen entlang, burch welche das Wasser bes Seebeckens nach bem Dhio abfloß, weggewaschen worden ift. Es ift ein einiger= maßen eigenthümlicher Umftand, daß der Steinthon mehr zusammenhängend ift in ben Counties, welche bem Rande bes Driftgebietes entlang liegen, als in benjenigen, welche ber Scheide näher liegen, wo die Driftablagerungen mächtiger find; wahr= scheinlich aus dem Grunde, daß Uferwellen und entwässernde Flüsse allgemeiner und stärker in ihrer Thätiakeit gewesen sind und den Thon in der Gegend, wo er in geringerer Menge porhanden war, entfernt haben. In den meisten der füdlichen Counties bes Staates kann man den Steinthon an vielen Entblökungen finden, indem er den Bafaltheil und vielleicht die halbe Mächtigkeit des Hochlanddriftes bildet. In den Thälern ift er weniger conftant vorhanden. In den Berichten von Brof. Orton über die Counties Hamilton, Clermont, Highland, Montgomern und andere findet man mehr betailirte Beschreibungen ber Driftablagerungen bes füblichen Dhio. Ein typiicher Durchicknitt von Clermont County, aus Arof. Orton's Bericht citirt, wird jedoch bazu dienen, eine gute allgemeine Ansicht von den Beziehungen des Steinthons zu den anderen Gliedern der Driftserie zu geben.

Durchschnitt des Driftes im füdlichen Ohio.

ycr. 1.	Boden.	
Nr. 2.	Dberflächenthone, im Allgemeinen weiß; manchesmal burch Sumpfzustände	
	geschwärzt; gänzlich frei von Ries	1 bis 8 Fuß.
Nr. 3.	Gelbe Thone, in großer Menge Ries und hie und ba Rollsteine enthaltend;	
	sie bilben häusig an Stelle von Nr. 2 bie Oberfläche; selten mehr als	10 Fuß.
Mr. 4.	Walbboben; eine Schichte kohligen Thones, welcher vegetabilische Stoffe und	
	gelegentlich Torflager enthält; in einigen Districten wird er durch Sumpf-	
	Eisenerz ersett	1 bis 8 Fuß.
Ns. 5.	Blauer Steinthon ober Sardpan, mit gelegentlichen, eingeschalteten Sandla-	·
	gern; ruht auf bem Gesteinsboben	5 bis 20 Fuß.

Brok. Orton beschreibt den Steinthon dieser Gegend folgendermußen: "Der blaue Steinthon oder Hardpan wird sehr allgemein, aber nicht überall, in den nördlichen und mittleren Gegenden des County's gefunden. Er zeigt sich in vielen der natürlichen Durchschnitte, welche von den Wafferläufen geboten werden, wie auch in folden fünstlichen Durchschnitten, welche bis zu einer genügenden Tiefe geführt wer-Derselbe wird von den übrigen Gliedern der Serie in wechselnder Mächtigkeit überlagert. Wo die Gesammttiefe der Driftschichten 20 Fuß erreicht, da gehört in ber Regel die volle Sälfte bes Durchschnittes bem Steinthon an. Dieser kann nicht mit irgend einer anderen Kormation in den Diftricten, in welchen er vorkommt, verwechselt werden. Dieser Thon besteht aus einem dunkelblauen, feinkörnigen und zähen Thon, welcher polirte und geftreifte Rollsteine und erratische Blöcke eingelagert enthält. Der größte Theil der Rollsteine (bes Gerölles) stammt von der Formation des blauen Kalksteins, obgleich auch häufige Repräsentanten entfernter vorkommender Gefteine gefunden werden. Biele Bruchstücke des blauen Kalksteins sind auf ihren Alächen gerigt und geglättet, ihre Kanten sind jedoch noch unabgenütt. Die errati= ichen Blöcke gehören fast ohne Ausnahme ben cryftallinischen und plutonischen Gesteinen an, welche an ihrem Ursprungsorte nur nördlich von ben großen Geen gefunden Broben nordischen Erzes (Eisen, Rupfer und Blei) werden zuweilen, obgleich selten, angetroffen. Das Borkommen von Gold in dem Steinthon und den Kiesen, welche von letterem ftammen, ist ein Gegenstand von beträchtlich theoretischem Interesse und scheint niemals die Beachtung, welche er sicherlich verdient, gefunden au haben."

Abgerundete Fossilien, welche aus ben alteren Gesteinen stammen, find im Eries thon nicht felten; Spirifer mucronatus, aus dem Hamilton Kalkstein, kommt am häufiasten darin vor. Außer diesen habe ich niemals irgend welche organische Reste in ber Kormation gefunden, wenngleich Muscheln und Holz, wie mitgetheilt wird, in berselben gefunden worden sein sollen. In Anbetracht der Thatsache, daß der Erie= Thon eine Maffe von Gletscherndetritus ift, scheint es fast unmöglich ju fein, daß irgend welche Muscheln in demselben enthalten sein können, und ich vermuthe, daß alle Källe dieser Art, welche berichtet wurden, auf Jrrthum beruhen, welcher dadurch veranlaßt wurde, daß der Eriethon mit den darüber lagernden Schichten einer späteren Zeit verwechselt worden ist. Das bei Cleveland im Boden gefundene Holz liegt deutlich über dem Eriethon und nicht in demfelben. Das Stück Holz, welches von Hrn. M. C. Read erlangt worden und deffen in dem Bericht über Lake County Er= wähnung geschehen ift, war ein abgerundetes Stück eines Nadelholzbaumes. Bon Hrn. Read wurde angenommen, daß es im Eriethon gelegen habe, es ist aber in ber Näbe bes Seeufers gefunden worden und kann bort möglicherweise burch andere Agen= tien, als diejenigen, welche diese Formation ausgebreitet haben, abgelagert worden sein.

In Folge der Thatsache, daß der Eriethon mit seiner Rollstein= und blätterigen Unterabtheilung dasselbe Berhältniß zu der durch Gletscherthätigkeit beeinflußten Oberfläche einnimmt, wie der Rollstein= ("bowlder") und "Leda"=Thon des östlichen Canada und der "Champlain"= und "Gletscher"=Thon der atlantischen Küste, ist der selbe als deren Uequivalent, sowohl der Zeit, als dem Orte nach, erachtet worden. Der Beweis der Jdentität fehlt aber bis jest noch. Der Rollstein= und Leda=Thon

bes St. Lorenzthales sammelte sich während eines Versinkens der öftlichen Küste an, bei welchem der atlantische Ocean den zurückweichenden Gletschern folgte und die Mazterialien, welche von letzteren zerrieben wurden, zum Theil schichtete; diese Thone enthalten Meermuscheln von arktischem Character. Diese Thone reichen jedoch nicht weit genug in das Land, um sich mit den Eriethonen des Seebeckens zu verbinden; es ist somit sehr möglich, daß sie nicht genau synchron gewesen sind.

Bon Prof. Dawson wird angenommen, daß der größere Theil der Gletschermerkmale, welche in der Regel Gletschern zugeschrieben werden, durch Eisberge hervorgebracht worden sind; seine Theorie besteht darin, daß während eines allgemeinen Berssinkens des Continentes ein arktischer Strom, welcher Eisberge führte, das St. Lorenze Thal hinauf durch die Beden der großen Seen gestossen sei, dadurch zum großen Theil die Erosion, welche daselbst stattgesunden hat, bewerkstelligt habe, und durch das Thal des Mississphihinab nach dem Golf geströmt sei. Die Schwierigkeiten, welche dieser Theorie im Wege stehen, sind jedoch derartig, daß ich überzeugt din, daß Prof. Dawsson, ein scharssichtiger und gewissenhafter Forscher, dieselbe aufgeben würde, wenn er mit eigenen Augen die Oberstächengeologie des Seebeckens und des Mississphihales untersuchen könnte. Ohne mich darauf einzulassen, lange Argumente vorzubringen, um seine Ansicht zu widerlegen, beschräße ich mich darauf, eine oder zwei Thatsachen anzusühren, welche mir damit unverträglich erscheinen.

Erstens. Das Becken bes Eriesees und des Ontariosees sind unfraglich durch Gletscher und nicht durch Eisberge ausgehöhlt worden. Der Beweis dafür ist endgiltig. In Folge meiner eigenen Beodachtungen über die erosive Thätigkeit der Gletscher in den Alpen und in dem Felsengebirge und in der Sierra Nevada zögere ich nicht, zu behaupten, daß die Inschrift, welche auf dem Boden und den Seiten des Erisses hinterlassen worden ist, von einem Gletscher und von nichts Anderem ausgesschrtt worden ist. Das gleichsörmige, continuirliche und genaue Durchsurchen horizontaler und vertikaler Gesteinsoberslächen, welches auf den Inseln des Eriesees sichtbar ist, ist das genaue Gegenstück zu dem, welches durch Gletscher ausgeführt wird; sicherlich konnte es nicht durch schwimmendes Sis gethan worden sein.*

Zweitens. Ein tiefer, breiter Meeresstrom, welcher vom Golf des St. Lorenz durch das Seebecken floß, würde sicherlich Meermuscheln weiter geführt haben, als diesselben von Prof. Dawson verfolgt worden sind, und wir müßten dieselben jetzt in mehr oder minder großer Menge in unserem gesammten Eriethon sinden.

Drittens. Wir müßten in unserem Drift eine große Menge Repräsentanten der Gesteine, welche die Küste von Ost-Canada, Labrador, u. s. w. bilden, sinden, aber in so fern ich weiß, ist bis jetzt noch keine Spur irgend eines dieser Gesteine in unserem

^{*} Bermuthlich gibt es auf ber ganzen Erbe keine schönere Schaustellung von Gletschermerkmalen, als jene, welche die Gipfel und Abhänge bes Cascabegebirges in Oregon bedecken. Daselbst sinden wir über Hunderte von Quadratmeilen verbreitet Gesteine aller Art in der überraschendsten Weise abgeschliffen, politt und gefurcht. Diese Merkmale geben von verschiedenen Centren aus, und ich habe dieselben 2,500 Fuß unter die jetige Schneelinie ununterbrochen hinab versolgt. Ein Jeder, welcher dahin geht, die erosive Macht der Gletscher bezweiselnd, wird nicht länger zweiselnd von dort weggeben. Und ein Jeder, der von dieser Scene der gewaltigen Alpengletscherwirkung zu den durch Gletscher gezeichneten Gesteinen von Ohio, besonders benen im Eriesee, kommt, wird keinen Augenblick zögern, die Inschriften, welche er hier sindet, demselben Agenz, welches die Abhänge des Oregon-Gebirges abaeschlissen und abgescheuert hat, zuzuschreiben.

Drift entdeckt worden; dagegen können fast alle Bestandtheile des Driftes auf Ur= sprungsstätten zurückgeführt werden, welche nördlich und nordwestlich von Dhio liegen. Einige dieser Materialien find so eigenthumlich, - wie jum Beispiel bas gediegene Rupfer und das epidotische Gestein, welches metallisches Rupfer enthält, und dieses Rupfer schließt Blättchen Silbers ein, - daß über ihre Berkunft kein Zweifel herr= Die Entdeckung von nördlichem Drift in Louisiana ist als ein Beweis für diese Hypothese angenommen worden; man muß aber nicht vergessen, daß dieses Drift auf dem Boden der ganzen Quaternärserie liegt, daß es in Wirklichkeit Thal= drift ist, wie solches von dem Mississppi zu der Zeit, als der Continent mehrere hunbert Kuß böber war, als beute, und die Strömung rasch genug war, um Materialien aus seinem Quellaebiet nach dem Golf zu tragen, dorthin gebracht worden ift. Die Champlain Evoche kam lange dangch, als die Golffüste eintausend Tuk tiefer gesunken war, als zu der Zeit war, in welcher das Thaldrift von Louisiana abgelagert wurde. Während jener Ueberfluthung bildete das Thal des Miffisppi einen Urm des Meeres. Ruhiges Waffer erfüllte das Thal des Ohio und die oberen Driftablagerungen des Dhiothales wurden nicht nur über den Steinthon, sondern auch über die Waldschichte, welche den Steinthon bedeckte, abgelagert. Benn diese Ueberfluthung synchron mit ber der atlantischen Rüste gewesen ist, während welcher die Champlain Thone abgelaaert wurden, — ein Bunkt, der noch nicht festgestellt ift, — dann sind unsere Repräfentanten der Champlain Epoche die oberen Driftablagerungen des Dhiothales, die lacustrinen Thone des Seebeckens und der Löß der westlichen Staaten. mit den marinen Champlain Thonen syndyron, so find doch unsere Eriethone, wo sie geschichtet sind, Sugwasserablagerungen, welche in einem verschiedenen Basserbecken und auf einem höheren Niveau abgesett worden sind, indem einige Theile unseres blätterigen Eriethons nahezu eintausend Juß über dem Meeresspiegel gefunden werden.

Bilbungsweise des Grie=Thons.

Da, wie mir schien, ein gewisses Mißverständniß bezüglich der Art, in welcher bie den Criethon bildeten Materialien abgelagert worden find, herrschte, wage ich, eine Ansicht über die Bildungsweise dieses Gliedes der Driftserie aufzustellen, zu welder eine forgfältige Untersuchung der Phänomene, welche derselbe darbietet, mich geführt haben. Wie wir aus allen Beobachtungen über die erosive Thätigkeit der Wletscher erfahren, werden die von einem Gletscher ausgeschliffenen und vermahlenen Materialien von demselben fortgeführt und an seinem Endtheil abgeworfen. die Materialien grob find, dann bleiben fie dort in Gefellschaft von folden Stein= blöden, welche ber Gletscher auf seiner Oberfläche trägt, als eine Terminalmorane zurück. Wenn die Materialien fein sind, dann werden sie mehr oder weniger voll= ftändig durch das vom Gletscher wegfließende Wasser fortgespult. Diese feineren Ma= terialien sind es, welche alle Gewässer, welche von einem Gletscher abfließen, trüb ober milchig machen. Der Character des von einem Gletscher vermahlenen und fortgeführ= ten Materiales und das Verhältniß zwischen dem von demselben abgesetzten feinen und aroben Material schwanken mit der Natur des Gesteins, über welches er sich bewegt, mit der Freiheit, mit welcher bas von dem Gletscher stammende Wasser abziehen kann, und mit dem Borbandensein oder Fehlen überhängender Felsenwände und Gesteinssviken, von welchen Steinblöcke auf seine Oberfläche gelangen können. Der große Gletscher, welcher früher einmal einen so großen Theil von Dhio bedeckte, hat, gleich allen anderen alter und neuer Zeit, unzweifelhaft das grobe und feine Mehl, welches er gemahlen hat, vor sich hergedrängt und hinterlassen. Da die Gesteine, über welche er fich bewegte, auf eine Strecke von mehreren Hundert Meilen nordwärts aus weichen Sebimentärschichten, zumeist Schieferthon und Kalkstein, bestanden, war das Broduct seiner abscheuernden Thätigkeit ein kalkhaltiger Thon, welcher mit Bruchstücken des ausgehöhlten Materiales dick durchfett ift. In Folge bes Umftandes, daß der Ab= hang, über welchen diefer Gletscher fich bewegte, fehr langsam abfiel und eine große Schranke seinen Pfad freuzte, war ber Abfluß niemals frei, ausgenommen an man= den Orten; in Kolge bavon wurde ber größte Theil bes angescheuerten Materiales niemals fortgeschwemmt, sogar nicht einmal im Wasser in Schwebe getragen, und es blieb als eine Schichte von unregelmäßiger Mächtigkeit und zunächst als ein ungeschichteter Steinthon zurück. Dasselbe besteht vorwiegend aus dem Debris der Schieferthone und Kalksteine, welche ein Gebiet von vielen Hundert Quadratmeilen einge= nommen haben, aus welchem fie in und nördlich von dem Beden des Eriesees entfernt worden sind. Die wenigen, stark abgescheuerten Riefel- und Rollsteine des krystalli= nischen Gesteins, welche im Steinthon enthalten find, find Bruchstude, welche burch den Gletscher aus den weit entfernten canadischen Hochländern gebracht worden sind. Auf ihrer langen Reise haben wenige ber Reibung, welcher fie ausgesetzt waren, wi= derstanden, und diese sind so abaescheuert, geritt und geglättet worden, wie wir sie Wie wir uns nordwärts begeben und ihrem Ursprungsorte uns nähern, iekt finden. werden sie mehr und mehr zahlreich und nehmen an Größe zu.

Indem der Gletscher, welcher unseren Steinthon bildete, eine breite Eismasse war und über eine fast horizontale Fläche sich bewegte, wo keine Berggipfel oder Felsenssisen vorhanden waren, von welchen Steine oder Erde auf ihn fallen konnten, so wurde sämmtliches Material, welches er mit sich führte, unter demselben entlang geschoben oder fror an seine untere Fläche an. Somit wurden nur wenige große und gar keine eckigen Steinblöcke von demselben aus den nördlich gelegenen Hochländern mitgebracht. Sinige Steinblöcke von bedeutender Größe wurden, wie wir wissen, durch denselben von den Kalkstein= und Sandsteinselsen innerhalb oder in der Nähe der Grenzen unseres Staates losgebrochen, indem wir in den nördlichen Counties Massen von Corniserous Kalkstein sinden, welche augenfällig von den Inseln im Eriesse oder von den Schichtenköpfen dieser Formation nördlich vom See losgerissen worden sind. Diese wurden einhundert oder mehr Meilen südwestlich nach Punkten gebracht, welche mehrere Hundert Fuß über deren Ursprungsstätte liegen.

Daß der Steinthon nicht unter dem Gletscher abgelagert worden ist, wie manchesmal angegeben wird, geht augenscheinlich aus der Thatsache hervor, daß er die abgescheuerte Fläche, auf welcher das Sis ruhte, in einer Lage, welche stellenweise eine Mächtigkeit von einhundert Fuß besitzt, bedeckt. Derselbe muß sich somit am Rande des Gletschers angesummelt haben. Wie der Gletscher nordwärts sich zurückzog, sammelte sich der Thon, welchen er herausschob, Jahr auf Jahr an und folgte ihm bis er an den canadischen Hochländern hinausstieg, wo der Thon bei hartem Material und freiem Absluß, welcher die seineren Theile wegspülte, zum großen Theil durch Schickten von Kies, Sand und Rollsteinen ersetzt wird-

Während die große Eismasse über das Seebecken sich zurückzog, besäumten ihn nach Süden hin anfänglich kleine Wassertümpfel, dann größere Becken und schließlich ein großes Binnenmeer. In diesen Wassermassen wurde ein Theil des abgescheuerten Materials in Schwebe gehalten und dann als der blätterige Theil des Eriethons abgelagert. Dies ist, wie ich es auffasse, die wahre und einfache Geschichte seiner Bildung.

Die Theorie, welche von Prof. N. H. Windell in seiner Abhandlung über das Drift des Nordwestens, welche in dem "Popular Science Monthly" für Juni und Juli 1873 veröffentlicht wurde, aufgestellt worden ist, nämlich, daß der Eriethon eine Masse Staub oder Schmutz ist, welche sich auf der oberen Fläche des Gletschers anssammelte und bei dem Schmulzen des Gletschers fallen lassen wurde, scheint mir ziemzlich unhaltbar zu sein, indem keine Hochländer vorhanden gewesen sind, welche die große Sismasse umgeben hätten und von welchen die Erde auf dessen Obersläche geschwemmt oder geweht worden sein könnte; und alles Material, welches von dem Gletscher bei seinem Bewegen ersaßt wird, scheuert sich eher unten aus, als an der Obersläche, weil der Gletscher von Oben nach Unten wächst, indem er unten abschmilzt und oben durch beständig wiederkehrenden Schneefall erneuert wird. Ferner kann man auch sagen, daß kein jetzt bestehender Gletscher in der von Prof. Winchell angegebenen Weise, — nämlich in einer dünnen, erdbedeckten Schneide — ausläuft, sons dern stets mit einer abrupten Siswand endet.

Die Gletscher der Alpen und des Himalaya, die von Terro del Fuego, welche von Agassiz beschrieben wurden, und die von Alaska, von Blake beschrieben, erzählen sämmtlich die gleiche Geschichte. Die wahren Gegenstücke der großen Gletscher, welche hier in Rede stehen, sind jedoch die Continentalgletscher Grönlands und der antarktisschen Zone.

Die Waldschichte.

Auf den vorausgehenden Seiten sind häusige Andeutungen einer Lage vegetabislischer Stoffe, welche in verschiedenen Theilen von Ohio, Indiana, Illinois u. s. w. auf dem Criethon lagern, gemacht worden. Berschüttetes Holz ist bei dem Treiben von Brunnen und in anderen Ausgrabungen in verschiedenen Theilen des Mississippis Thales häusig gefunden worden, aber der Zusammenhang und die Bedeutung dieser Erscheinungen wurden zum ersten Male in den Berichten der jetzigen geologischen Aufsnahme angedeutet. Sine große Anzahl von Fällen, in welchen in der Tiefe lagernde Holzstücke, Torslager und kohlige Schichten in dem Drift angetrossen worden sind, wurde von verschiedenen Schriftstellern über Geologie angegeben. Nur wenige dieser Fälle können hier angeführt werden:

- 1. Noß County, Ghio. Holz, dem Anschein nach Ceder; aus einem in Thon gegrabenen Brunnen; 30 Fuß von der Oberfläche und 150 bis 200 Fuß über dem Sciotofluß. (Oberft Whittlesen.)
- 2. Coventry, Summit County, Ohio. Modererde (muck) und Baumäste; 42 Juß unter der Obersläche; in einem Brunnen, 544 Fuß über dem Eriesee. (Oberst Whittlesep.)
 - 3. Cleveland, Ohio. Gine fohlige Schichte mit vielen Baumftammen von

Nadelhölzern auf der oberen Fläche des Eriethons unter 20 Fuß Sand und Kies und Thon (Delta-Ablagerung): 50 Kuß über dem Eriesee.

- 4. **Hamilton County, Ohio**. Fünfunddreißig Brunnen, welche Lager von Modererde, Blättern oder Holz enthalten; von 300 bis 500 Fuß über dem Ohio. (Oberst Whittlesen.)
- 5. Oxford, Butler County, Ohio. Giu aufrechtstehender Stamm und Wurzeln eines Baumes, in blauem Thon, in einer Tiefe von 30 Fuß. (David Christy.)
- 6. **Highland County, Ohio.** In dem Städtchen Marschall haben elf Brunsnen aus zwanzig eine Schichte vegetabilischer Stoffe mit Blättern, Zweigen, Wurzeln und Stämmen erreicht. Biele ähnliche Fälle in demselben County. (Orton.)
- 7. Clermont und mehrere angrenzende Counties. Alter Humusboden über bem Steinthon und unter den oberen Driftablageruugen. (Orton.)
- 8. Germantown, Montgomern County, Ohio. Torflager von 12 bis 20 Fuß Mächtigkeit; die obere Fläche ist mit sphagnumartigen Moosen, mit Gräsern und Binsen bedeckt und enthält viele Stücke von Nadelholzbäumen mit Zweigen, Aesten und den Beeren der rothen Ceder; dasselbe enthält auch Knochen vom Elephanten und Mastodon und Zähne von Nicsenbiber; das Ganze ist mit 90 Fuß Kies und Sand bedeckt. (Orton.)
- 9. Im ganzen südwestlichen Theil von Indiana. Alter Humusboden mit Torf, Modererde, eingewurzelten Stumpfen, Stämmen, Aesten und Blättern von Bäumen; von 2 bis 20 Fuß Mächtigkeit; 60 bis 120 Fuß unter der Obersläche; wird "Noah's Viehhof" genannt; das Wasser der Brunnen wird durch dieselben verzborben. (John Callett.)
- 10. **Peoria County, Illinois.** Drift über der Steinkohlenformation; durchschnittliche Mächtigkeit beträgt 70 Fuß; besteht unten aus blauem Thon von 50 Fuß Mächtigkeit, welche von altem Humusboden mit Cedernholz überlagert wird; über diesem ist gelber Thon und Sand von 16 bis 20 Fuß Mächtigkeit; Durchschnitt durch neununddreißig Bohrungen und viele Brunnen dargethan. (William Chapman.
- 11. Fawrenceburg, Indiana, und viele andere Grte im Ghio-Thal. Alter Humusboben mit Stämmen und Wurzeln von Bäumen, letztere in situ, Lagen von Blättern, reisen Früchten, Gräsern und Binsen, alle beutlich erkennbar. Mehrere der aufgesundenen Baum- und Pflanzenspezien können bestimmt werden, einige durch ihr Holz, andere durch ihre Blätter oder Früchte. Unter denselben sind zu erwähnen Sycamore, Buche, borkiger (shell-bark) Hidory, Kastanien, rothe Ceder und wilder Balsamapsel (balsam apple, Momordica); 6 Fuß über niedrigem Wasserstand und 40 Fuß unter der Fluthebene. (Orton. I. Band, I. Theil, Seite 427 englische Aussgabe.)
- 12. Mehrere Counties in Jowa. Ein alter Humusboden mit verschüttetem Holz; von 40 bis 50 Fuß unter der Oberfläche; wurde in mehreren Counties bei dem Bohren von Brunnen getroffen. (Morris Miller, in einem Briefe.)
- 13. Walworth County, Wisconfin. Holz, welches weißem Cedernholz ähn= lich sieht, aus einem 18 Fuß tiefen Brunnen in der Präriegegend; ungefähr 250 Fuß über dem Michigansee. (F. A. Lapham.)

- 14. Appleton, Wisconsin. Rothes Cedernholz in rothem Thon; 18 Fuß unter der Oberfläche und 150 Fuß über dem Michigansee; ferner weißes Cedernholz, 30 Fuß unter der Oberfläche, in rothem Thon. (Dr. C. S. E. Beach, angeführt von Oberst Whittlesen.)
- 15. Green Ban, Wisconstn Dem Anschein nach Weiden in rothem Thon; 50 Fuß unter dem Spiegel des Michigansees. (Oberst Whittlesen.)
- 16. Jowa City, Jowa. Zwei Stämme harzigen Holzes in einem 60 Fuß unter bem allgemeinen Niveau der Gegend tiefen Brunnen. (Oberst Whittlesen.)
- 17. Grand Sable, Süduser des Superiorsees. Lage von Wurzeln und Aesten von Bäumen; dieselbe besitzt stellenweise eine Mächtigkeit von 12 oder 14 Fuß, ruht auf einem bläulichbraunen Thon und ist mit Sand, welcher Schichten von Kies enthält und eine Mächtigkeit von 300 Fuß besitzt, bedeckt. (Sir William Logan, Geology of Canada, 1863; Seite 905.)
- 18. **Toronto, Canada.** Stämme und Aeste von Bäumen, welche in gelbem Thon, welcher über blauem Thon liegt, in einer Tiese von 10 bis 20 Fuß von der Obersläche gefunden wurden. (Prof. Hinds.)

Reineswegs ist gewiß, daß alle oben angeführten Fälle in eine Kategorie gehören, indem in manchen Fällen Holzstücke durch Ursachen, welche jett in Wirtsamkeit sind, ziemlich tief vergraben worden sein können; schließt man aber alle zweifelhaften Fälle aus, so verbleibt eine genügende Anzahl gut beglaubigter Thatsachen, um uns zu den Schluße, welcher auf einer vorausgebenden Seite ausgesprochen ift, ju berechtigen, nämlich: erstens, daß nach dem Rudzuge des Gletschers von dem Gletschergebiet ein Affangenwuchs über die Oberfläche des Steinthons fich ausbreitete und nordwärts bis zu dem Seebecken und in daffelbe binein und weftwärts bis zu dem Miffisspi und über denfelben hinaus reichte. Zweitens, daß ein Wald die Bodenoberfläche lang genug einnahm, um einen tiefen, kohligen Boden auf allen tiefer gelegenen und feuch= teren Theilen bervorzubringen. Drittens, in den marschigen Theilen dieser Landoberfläche wurden Torflager gebilbet, welche in manchen Fällen fogar 20 Kuß Mäch= tigkeit erlangen. Biertens, ber größte Theil bes alten Walbes bestand aus Nabelbölzern, und Cedern und Moosbeeren (cranberry) wuchsen in den Torfmooren; daraus können wir schließen, daß das Klima in derselben Gegend jenesmal kälter gewesen ift, als jett. Fünftens, in der Walbschichte finden wir die Ueberreste vom Mammuth, Maftodon, Riesenbiber* und einigen anderen Thieren, welche diese als den erften Lebenshorizont in der Driftserie bezeichnen. In Ablagerungen einer späte= ren Zeit, welche fogar bis zum Auftreten des Menschen reicht, sind ausgestorbene oder noch bestehende Spezien von Thieren und Pflanzen reichlich vertreten, niemals aber

^{*} In mehreren Brunnen, welche durch die Walbschichte bringen, sollen, wie mitgetheilt wird, behauene Holzstämme und Spähne gefunden worden sein. Da die Zahl solcher Källe sehr groß ift, müffen wir vermuthen, daß die Erzählungen auf Thatsachen basirt sind, und ich habe angenommen, daß möglicherweise das Behauen durch die großen Zahnmeisel des Riesenbibers geschehen ist. Der gemeine Biber ist im Stande, Bäume von bedeutender Größe zu fällen; bei einem unserer Lagerpläge am Doloressus in Arizona maß ich drei canadische Pappel- (cottonwood) Bäume, welche von Bibern gefällt worden waren; ein jeder berselben maß oberhalb der durchnagten Stelle mehr als zwei und ein halb Juß im Durchmesser. Der Riesenbiber konnte ebenso leicht Bäume von sechs Fuß Durchmesser fällen.

bin ich im Stande gewesen, irgend einen Beweis von dem Vorhandensein organischer Neberreste in dem Eriethon zu erlangen.

Während Eis einen fo großen Theil unseres Staates bedeckte, war alles thieri= sche und pflanzliche Leben, welches in Dhio existirte, auf die Hochländer östlich vom Sciotothal beschränkt. Wir haben jedoch allen Grund zu der Annahme, daß das Mammuth, Mastodon, Megatherium, Megalonyr u. f. w. während der Gletscherveripbe auf dem füdlichen Theil unseres Continentes gelebt haben.

Wennaleich die Waldschichte nur einen unbedeutenden Theil der senkrechten Mäch= tigkeit unserer Driftablagerungen einnimmt, so repräsentirt fie doch einen großen Zeit= raum. Das Ausbreiten eines Waldwuchses über das öde Driftgebiet muß langfam erfolgt sein und sicherlich war viel Zeit erforderlich, um eine deutliche Lage kohliger Stoffe, welche wir jett finden, zu bilden. Das Klima des Staates muß in jener Beriode kalt und feucht gewesen sein, indem die Gletscher immer noch in der Näbe sich befanden; das von denselben absließende Wasser, welches die Wasserbeden füllte, muß eisig falt gewesen sein.

In der Waldschichte des Thaldriftes finden wir eine ziemliche Anzahl Pflanzenspezien, welche heutzutage an derselben Dertlichkeit wachsen und welche dort nicht gewachsen sein könnten, wenn das Klima viel fälter gewesen wäre, als jett: aber bas tiefe Thal muß wärmer gewesen sein, als das hochliegende Land. Wie bereits angegeben worden ift, ist es nicht sicher, daß sowohl der alte Humusboden der Thäler, wie der der Hochländer, von gleichem Alter find, wenngleich beide Perioden angehören, während welchen die physikalische Beschaffenheit des Landes von der jekigen gang verichieben gewesen ift. Weitere Untersuchungen, welche die jest aufgestellten Vermuthungen und Annahmen weiter verfolgen, werden ohne Zweifel die vollständige Aufklärung dieses interessanten Rapitels über die verwickelte Geschichte des Driftes zur Folge haben.

Ich darf nicht unerwähnt laffen, daß eine Schichte Sumpfeiseners ben alten Humusboden sowohl im Thal, als auch im Hochlanddrift begleitet.

Drift der Terraffen=Epoche.

Die Materialien, welche über der Waloschichte lagern und das oberste Glied der geschichteten Driftablagerungen bilden, sind deutlich das Product einer weit ausge= behnten Neberfluthung eines unermeglichen Gebietes in ben westlichen Staaten, welches vorher trockenes Land gewesen ist. In einer großen Unzahl von Fällen im füd= lichen Ohio find da, wo die Balbschichte vorhanden ift, die Materialien, welche über ihr lagern, von Wasserbrunnen durchdrungen und ihr Character ist genau bestimmt worden. Um zu zeigen, welches biefe Schichten find, führe ich abermals ben allge= meinen Durchschnitt des Hochlanddriftes von Clermont County theilweise an, wie berfelbe von Prof. Orton (I. Band, I. Theil, Seite 430) beschrieben worden ift.

```
Rr. 1. Oberflächenthone, im Allgemeinen weiß, zuweilen burch
          sumpfige Zustände geschwärzt; gänzlich frei von Ries.....
                                                              1 bis 8 Fuß
Nr. 2. Gelbe Thone, enthalten sehr viel Kies, und hie und da Roll-
          steine; bildet häufig anstatt Nr. 1 die Oberfläche. Mächtigkeit über-
          fteigt felten.....
                                                                  10 Fuß.
Rr. 3. Balbboben und Sumpfeisener 2.
```

Rr. 4. Blauer Steinthon ober Sardpan.

Der weiße Thon des obigen Durchschnittes ist eine einigermaßen localisirte Ablas gerung, welche aber über ein großes Gebiet verbreitet ist. In Clarke County wird er ber Springfieldthon genannt und ist seit vielen Jahren als ein Backstein- und Drainirröhrenthon verarbeitet worden. Derselbe enthält fo wenig Gifen, daß die daraus hergestellten Gegenstände weiß oder rahmfarben sind. Ein ähnlicher Thon ist bei Miamisburg in ziemlich ausgedehntem Makstabe als Farbe benütt. worden; Prof. Orton nimmt an. daß dieser dem gleichen Zeitalter angehört. Eine gleiche Ablage= rung im Thaldrift bei Cincinnati ift verwendet worden, um den Boden und die Wände des neuen Reservoirs auszukleiden. Alles deutet an, daß dieses eine lacustrine Abla= gerung ift, das heißt, daß fie fich auf dem Grunde einer Sugwaffermaffe oder eines Sükwasserbeckens ansammelte. Es ist wahrscheinlich, daß in der Gegenwart ein ganz ähnlicher Thon im Genfer See aus dem mildigen Waffer, welches von den Gletschern fließt, abgelagert wird. Wir können die Anglogie sogge noch weiter führen, wenn wir annehmen, daß dies der allerfeinste Theil des Steinthons ift, welcher über die nördliche Wasserscheide sich ausbreitend von den Uferwellen und wegführenden Gemäffern weggespult und in bem rubigen Waffer bes Golfes ober ber Bucht, welche von dem Thal des Ohio bei feiner letten Ueberfluthung gebildet worden ift, abgefett worden ift. Der gelbe Thon, welcher reichlich Ries und gelegentlich Rollsteine enthält und über der Waldschichte lagert, und mehr allgemein die Oberflächenablagerung des füdlichen Theiles von Dhio bildet, ift augenscheinlich das mehr unmittelbare und gröbere Broduct der Einwirfung der hereinbrechenden Fluth und des reichen, aus dem Norden kommenden Wafferabfluffes auf das alte waldbedeckte Land, deffen Untergrund der Steinthon bildete. So weit als bis jett beobachtet murde, gibt es keinen befriedigenden Beweis dafür, daß nach der Ansammlung der alten Walbichichte eine Eismasse über den Staat Ohio sich bewegte. Der in Rede stehende gelbe Thon ift von dem blauen Thonboden, welcher unter ersterem und der Waldschichte liegt, ziem= lich verschieden, nud es scheint kaum möglich, daß er durch Gletscher ausgebreitet und daß dabei die Waldschichte und der Steinthon über große Gebiete intact geblieben sein konnten. Eher noch würde ich ihn der Thätigkeit von Wasser zuschreiben, würde aber für dieses Waffer die Eisberge, von welchen wir wiffen, daß sie auf dem Spiegel des Binnenmeeres schwammen, und bei der Ueberschwemmung des Obiothales über den Gipfel oder durch die Engpässe der Wasserscheide passirten und in dem weiter füd= lich gelegenenen Lande Kies und Rollsteine ihrem Pfad entlang zerstreuten, zu Hilfe rufen.

Wenn, wie es wahrscheinlich scheint, die geschichteten Sedimente, welche früher einmal das unmittelbare Thal des Ohio theilweise erfüllten und jest Terrassen bilden, gleich denen bei New Richmond und Lawrenceburg, zu derselben Epoche, wie das Hochlandbrift des südlichen Ohio, gehören, so scheint daraus hervorzugehen, daß zu der Zeit, als die Waldschichte sich anhäuste, der Continent etwas höher war, als jest, und der Ohio auf einem niederen Niveau floß, und daß während der darauf folgenzben Ueberfluthung die späteren Driftsedimente über alle Unebenheiten der Oberfläche abgesett wurden.

In dem Becken der großen Seen ist der obere Theil der Oriftserie nicht ganz so beutlich ausgeprägt, wie im Thale des Ohio, vielleicht weil bei dem Fallen der Was-

serlinie des Binnenmeeres nahezu ein jeder Theil des Abhangs, welcher die südliche Begrenzung bildete, der vollen Gewalt der großen Wellen dieses Meeres ausgesetzt gewesen ist, und in Folge davon ist dort die Entblößung größer gewesen. Den gelben blätterigen Thonen des Maumeethales, welche den Gipfel der Driftserie bilden, schreibt jedoch Herr Gilbert, welcher dieselben sorgfältig erforscht hat, einen lacustrinen Ursprung zu und hält sie von verhältnismäßig neuem Datum.

In dem Thal des Cuhahoga — welches vor der in Rede stehenden Spoche eine tiefe Schlucht war, — sinden wir eine Serie seingeschichteter gelber, blauer und rother sandiger Thone, welche über allen anderen Driftablagerungen liegen. Diese besitzen einen sehr eigenthümlichen Charakter und scheinen einen Theil der Driftserie zu repräsentiren, welcher, wenn er früher einmal allgemein im Seebecken abgelagert worden ist, seitdem zum größten Theil wieder entsernt worden ist. Die Natur dieser Schichsten kann aus folgenden Durchschnitten erkannt werden:

Lacustrine Chone, Akron, Ohio.

	, , , , ,		
		Fuß.	Zou.
1.	Geschichteter Sant	10	•••
2.	Blauer Thon		4
3.	Gelber Sand und blauer Thon gemischt, geschichtet	1	1
4.	Blauer Thon	•••	10
5.	Gelber sandiger Thon	•••	10
6.	Blauer Thon	1	•••
7.	Rother Thon		1
8.	Gelber lehmiger Thon	1	•••
9.	Blauer Thon	•••	8
10.	Rother Thon		2
11.	Blauer Thon	•••	6
12.	Rother Thon	•••	10
13.	Blauer Thon	1	6
14.	Rother Thon	•••	2
15.	Gelber lehmiger Thon	1	6
16.	Blauer Thon	2	•••
17.	Rother Thon		1
18.	Feiner gelber Sand	•••	1
19.	Gelber lehmiger Thon	2	•••
20.	Blauer Thon	•••	4
21.	Gelber lehmiger Thon	3	•••
22.	Blauer Thon	4	•••
	•		
	Lacustrine Chone, drei Meilen nördlich von Akron	n.	
			O.aW
		Fuß.	Zou.

		0 40.	Jun
1.	Harter concretionarer Thon mit viel Gifen	25	•••
2.	Blauer Thon	8	
3.	Gelber Thon		3
4.	Blauer Thon		3
5,	Rother Thon		1
6.	Gelber lehmiger Thon	2	•••
7.	Blauer Thon	•••	10
8.	Gelber Thon	•••	8

		Fuß.	Boa.
9.	Blauer Thon		1
10.	Rothe Zwischenlage		$\frac{1}{4}$
11.	Gelber Thon	•••	10
12.	Blauer Thon	•••	2
13.	Rother Thon	•••	$\frac{1}{2}$
14.	Gelber lehmiger Thon	2	
15.	Blauer Thon		2
16.	Gelber lehmiger Thon	4	•••
17.	Blauer Thon	•••	4
18.	Gelber Thon	•••	4
19.	Blauer Thon	2	
20,	Gelber Thon	1	6
21.	Blauer Thon	•••	3
22.	Gelber Thon, mit blauem und rothem gestreift	5	
23.	Blauer Thon	•••	2
24.	Gelber Thon	2	

In den obigen Durchschnitten ist der Thon mehr oder weniger lehmig (loamy). das heißt mit sehr feinem Sand vermischt; obaleich derselbe, wenn angefeuchtet, plastisch ift, so frümelt er boch, wenn trocken. Sämmtliche Lagen enthalten viel Eisen, in den blauen Streifen, welche feiner und feuchter find, in der Form eines Brotorydes, in den gelben Schichten, welche etwas ockerig find, in dem Zustand des Sesquiorydhydrates, und in den rothen Streifen als ein wasserfreies Peroryd. Die auffallend regelmäßige Schichtung der hier in Rede stehend: 1 Serie von Lagen beweift, daß diefelben in stehendem Wasser abgesett worden find, und da diefelben auf viele Meilen im Thal des Cupahoga sich hinab erstrecken und dem Anschein nach mit dem blätterigen Theil des Eriethons in Zusammenbang stehen, so find wir zu dem Schluße gezwungen, daß sie in dem Cuyahogathal abgelagert wurden, als dasselbe von dem Masser des Eriesees vollständig angefüllt war; das Feblen allen groben Materiales beweist endgiltig, daß dasselbe jenesmal kein Alflugbett gewesen ist. In Folge ihres eigenthümlich permeabeln (burchlaffenden) und erdigen Charakters follten diese Thone mit größerer Leichtigkeit, als irgend eine andere unserer Driftablagerungen, weggeführt worden sein, und ist es wahrscheinlich, daß der einzige Grund, warum sie an biefer Stelle vorhanden find, wogegen sie auf dem größten Theil der Wasserscheide fehlen, ift, daß fie in diefer tiefen Schlucht vor der Einwirkung der Uferwellen, welche von dem umgebenden Land fämmtliche oberflächlichen Ablagerungen, mit Ausnahme bes gaben und nicht durchlaffenden Steinthons, weggespult haben, geschützt gewesen find.

Der Löß.

Die "Bluff-Formation" des Westens wird manchesmal der "Löß" genannt, in Anbetracht seiner Aehnlichkeit mit dem Löß des Rheins. In einer Abhandlung über das Drift des Mississpitchales, welche vor einigen Jahren veröffentlicht wurde, habe ich denselben als eine "lacustrine, nicht durch Gletscherthätigkeit erzeugte (non-glacial) Dristablagerung" bezeichnet und für "das Sedinent, welches aus dem Wasser unseres großen Binnenmeeres in seinen seichten und ruhigeren Theilen, zu welchen Sisberge

mit ihren Riesen und Steinblöden feinen Zugang batten, niebergeschlagen murbe," Augenscheinlich ist der Löß das jüngste unserer geschichteten Driftablage= rungen, und ich erachte ihn für bas Aequivalent der lacuftrinen, ockerigen Thone, welche in den obigen Durchschnitten aufgeführt sind, und des Oberflächen-Thones und Lehmes, welche im Dhiothale über der Waldschichte lagern. Vor einigen Sahren fprach Hr. Morris Miller, welcher mir von Rowa, wo er die Oberflächengeologie forgfältig untersuchte, schrieb, eine Bermuthung aus bezüglich des Ursprunges des Lößes, welche durch die Beschreibungen und Schlukfolgerungen der Geologen von Jowa und Missouri vollständig bestätigt worden ift, nämlich, daß der Löß der feine Triebsand (silt) ift, welcher vom Mississippi herunter gebracht und über das große Wasserbecken, welches das Mississippithal zu der Zeit seiner Ablagerung eingenommen hat, verbreitet Als das Wasser allmählig zurückgezogen wurde, ist der Lök immer weiter füdwärts abgelagert worden, bis er in der Jentzeit in den Golf von Meriko geführt Der Löß ist einfach ein eben solcher Flußtriebsand, wie der, welcher heutzutage das Wasser des Missouri so auffallend trüb macht. Alle Flüsse führen, mehr oder weniger Sedimente, deren Menge und Beschaffenheit von der Gestaltung und Geologie bes Landes, durch welches fie fließen, abhängig ift. Es heißt, daß die Sedimente (Nieberschläge) bes Umazonenflußes bas Basser bes atlantischen Oceans auf eine Strecke von 200 bis 300 Meilen von seiner Mündung trüben, und zur Hochwasserzeit färbt der Miffiffippi das Waffer des Golfes auf eine fast ebenso große Strecke. bald das Strömen eines Fluges verlangfamt und schließlich in einer stehenden Wassermaffe gebenmt wird, fo werden die Sedimente, welche er mit fich führt, nach ber Reibenfolge ihrer Teinheit und im Berhältniß zur Größe der Bewegung bes Wassers niedergeschlagen. Aus diesem Grunde ift der Triebsand an der Mündung des Fluges am grobiten und biditen, und wird immer feiner und bunner, je weiter wir uns bavon Wenn wir den Löß des Mississippithales untersuchen, finden wir, daß er gang genau biefem Gefete fich anpaßt, denn er ift an der alten Mündung des Miffouri= klusses im öftlichen Jowa, in Missouri und im westlichen Illinois am mächtigsten und Nördlich und öftlich von dieser Gegend wird der Löß schwächer und feiner. bis er fich mit den Sedimenten, welche von Fluffen, die von Often ber in den Miffif: fippi-Golf oder -See fich ergoßen, vermengt und in denfelben fich verliert.

Der Löß wird die Bluff:Formation genannt, weil er früher einmal den oberen Theil der Ausfüllmasse der alten Felsenmulden des Missouri und Mississpie bildete und weil er, da er nur theilweise von den jetigen Gewässern herausgeschwennnt worden ist, häusig in Gestalt von steilen Abhängen (bluss) dem Wasser entlang ansteht. In solchen Fällen ist aber der Löß einfach eine Bekleidung der Felsenabhänge, welche die wahren Wände der Thäler bilden.

Es ist eine interessante Thatsache, daß der Löß in der Regel durch eine kohlige Schichte oder einen alten Humusboden von den darunter liegenden älteren Ablagerunzgen getrennt wird; dies zeigt, daß der Löß auf eine überfluthete Landobersläche abgezsett worden ist. Ob dieser Humusboden unserer Waldschichte von Ohio entspricht, ist noch zu beweisen; es scheint jedoch sehr wahrscheinlich zu sein, daß beide continuirlich und ibentisch sind. Dr. E. Andrews gibt an, daß der Löß den oberen Uferwall (ridge) am oberen Ende des Michiganses bedeckt; daraus schließt er, daß das Wasser, aus welchem er abgesett worden ist, rasch zurückgezogen wurde, indem außerdem der

Löß burch die Uferwellen von ausgesetzten Bunkten weggespult und sein Zusammenhang durch Strandlinien unterbrochen worden wäre.

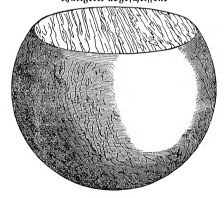
Steinblöde.

Die Steinblöcke, oder erratischen Blöcke, wie sie manchesmal genannt wer= ben, welche über einen so großen Theil des Staates verstreut liegen, haben die Aufmerkfamkeit der meisten Bewohner desselben auf fich gelenkt und die Berwunderung berfelben erregt. Diefe Steinblocke befteben in der Regel aus irgend einer fryftalli= nischen oder metamorphosirten Gesteinsart, wie folche der Geologie von Dhio fremd find, und werden aus diesem Grund, selbst von den Nichtgelehrten, als Ausländer erkannt, welche auf irgend eine unfaßbare Weise aus ber Ferne bierbergebracht und über die Oberfläche verstreut oder auf Abhängen festgesett worden sind. Wennaleich die Steinblöcke hinsichtlich der Menge an verschiedenen Dertlichkeiten bedeutenden Schwenkungen unterliegen, so kann man doch sagen, daß sie allen Theilen unseres Staates gemein find, mit Ausnahme der Hochländer, welche als außerhalb des Drift= gebietes liegend angeführt worden find und welche fich über bas Bereich bes Agenz oder der Agentien, wodurch die Vertheilung der Driftmaterialien bewerkstelligt worden In dem Thaldrift der Flugbette des Miami, Scioto, Muskingum und felbst des Ohio find erratische Blöcke ungemein gewöhnlich, niemals aber besitzen fie eine bedeutende Größe; außerdem find es nur folche, welche durch Flußströmungen von ihrer ursprünglichen Ablagerungsstelle den Fluß hinabgeschwemmt worden sind: biefe werben immer kleiner, je weiter wir in ben Thälern, in welchen fie gefunden werden, binabsteigen.

Einige der über Dhio verstreuten Steinblode besitzen eine ungeheure Größe, und fast in jedem County kann man einige finden, welche eine besondere Beachtung auf fich gelenkt baben. Nur für wenige von diefen baben wir Raum zur Aufzählung. In Montgomern County befindet sich auf dem Hügel in der Nähe der Soldatenhei= math eine theilweise begrabene, abgerundete Masse von grünem Granit, welche zwölf Kuß im gueren Durchmesser und, wie durch Ausgraben dargethan worden ist, nicht viel weniger im senkrechten mißt. Dies ergibt eine Raummasse von 904 Rubikfuß nud ein Gewicht von 75 Tonnen. In Harrisville, Medina County, find drei Gra= nitblöcke, welche dem Anschein nach früher Theile einer Masse waren. Der bloklies gende Theil eines derselben mißt 10x12x15 Jug. Dies ergibt ein Gewicht von ungefähr 150 Tonnen für das, was nur von diesem Block gesehen wird. Ein ande= rer zeigt eine, fieben Fuß über die Bodenfläche hervorragende Ece, deren drei dreieci= gen Flächen beziehentlich 12, 15 und 12 Fuß ihrer Basis entlang messen. In bem Thale des Black Fluffes in Huron County befindet fich oberhalb Monroeville ein Block Corniferous Kalkstein, welcher an Masse einem Würfel von zwanzig Fuß im geraden Durchmeffer nabezu gleich fein foll. Gine große Anzahl erratischer Blöcke, welche kaum kleiner find, als diese, ift in den Notizen des Geologischen Corps enthal= ten, bie angeführten reichen jedoch bin, die Macht bes transportivenden Ugeng bargu-Rleinere Steinblöcke werden manchesmal in ungeheurer Anzahl auf einem beschränkten Raum gefunden. In der Nähe von Guclid, in Cuyahoga County, ift ein Weld von mehreren Adern Oberfläche fo bicht damit befäet, daß fie einer großen Beerbe von Schafen und Rindvieh ähnlich seben. Brof. Orton erwähnt einen Strich bieser Steinblöcke, welcher zwei ober drei Meilen breit ist und zwischen Dahton und Eaton sich befindet, wo dieselben so dicht liegen, daß das Bebauen des Bodens fast unmöglich wird. Daselbst bestehen die Steinblöcke fast ausschließlich aus canadischen metamorphositren Gesteinen, unter welchen ein Granit mit rosenfarbenem Feldspath, ein grauer Gneiß, Diorit und Kieselschiefer die vorherrschenden Varietäten sind. Den Hochländern der Wassersche entlang sehen wir hier und da Blöcke von beträchtlicher Größe, welche von irgend einem benachbarten Felsen abgebrochen worden sind; von den kleineren abgerundeten Rollsteinen, welche man auf und füdlich von der Wasserscheide sindet, stammt eine große Anzahl von einheimischen Gesteinen, aber der größere Theil der größeren Felsblöcke, welche über die Oberstäche verstreut vorkommen, ist fremden Ursprungs.

Sehr wenige der an der Obersläche liegenden Steinblöcke zeigen irgend eine Streifung oder Abglättung, wie man an solchen des Steinthons sieht. Dies ist ein Unterschied, welcher eine wichtige Bedeutung hat; denn es ist eine so große Anzahl der Steinblöcke in dem Gletscherthon (wohin sie durch Gletscher gebracht worden sind) abgeschliffen und gerigt, daß das Fehlen solcher Merkmale an den Oberslächensteinsblöcken ein ziemlich guter Beweis ist, daß sie Verschiedenes ersahren haben. Deßwegen können wir den Schluß ziehen, daß die gestreiften Steinblöcke an der unteren Fläche der Gletscher transportirt worden sind, was mit den abgerundeten und unge-

Concretion aus dem Drift, durch Gletfcerthätigkeit abgefchliffen.



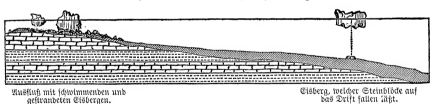
ritten Steinen nicht der Fall ist. In Gesellschaft des großen Kalksteinblockes von Huron County besinden sich viele von geringerer Größe, welche sehr stark abgescheuert und geritt sind. Diese lagern auf der oberen Fläche des Huronschieserthons, und wir können kaum bezweiseln, daß sie durch einen von Norden her sich bewegenden Gletscher getragen und da zurückgelassen worden sind, wo sie jetzt gefunden werden. In der Nähe dieser Kalksteinblöcke wurde eine kugelige Concretion aus dem Huronschieserthon gefunden, welche auf einer Seite so glatt abgeschlissen ist, wie es sonst durch Kunst geschehen

kann. Ob dieselbe, als das Abschleifen geschah, in dem Gletscher oder im Schieferzthon festgehalten wurde, ist einigermaßen ungewiß; daß sie aber durch Gletscherthäztigkeit abgeschliffen wurde, darüber kann kein Zweisel herrschen. Sine Abbildung dieses interessanten Exemplares ist vorstehend wiedergegeben.

Geritte Steinblöde sind in dem Drift der Hochländer nicht selten; dieselben können stets als ein Beweis angenommen werden, daß das Material, in welchem sie einzgelagert sind, Gletscherdrift ist. Einer dieser Steinblöde verdient wegen seiner eigenzthümlichen Größe und Lage erwähnt zu werden. Derselbe besteht aus Diorit, hat einen Durchmesser von ungefähr drei Fuß und ist an drei Seisen abgeschliffen. Er liegt in einem Bahneinschnitt der Sandusky, Manssielb und Newark Sisendahn und zwar drei Meilen südlich von Manssield und 700 Fuß über dem Seespiegel.

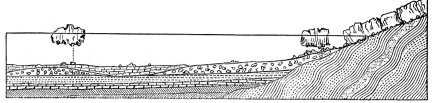
Die oben beschriebenen großen, nicht geritten Steinblöcke werden in der Regel auf der Oberfläche gefunden. Dies ist, wie wir vermuthen können, einfach das Re= fultat bes Weaschwemmens bes umgebenden weicheren Materiales: aber in ber großen Anzahl von Einschnitten, welche bei bem Bau unserer Eisenbahnen, Kanäle, u. f. w. gemacht wurden, find große Steinblöcke felten unter ber Bodenoberfläche angetroffen worden, und sie werden selten in solchen Berhältnissen irgendwo, ausge= nommen im Steinthon der nordweftlichen Counties, gefunden. Wir sehen somit häufig die großen Steinblöcke der Oberfläche auf den feinen, geschichteten Thonen, welche den oberen Theil des Criethons bilden, und auf den geschichteten Sanden und Thonen, welche den oberen Theil des Driftes bilden, lagern. Es scheint unmöglich, daß fie in solche Lagen durch Gletscher oder Wasserströmungen gebracht worden sind, indem ein jedes dieser Agentien die barunter liegenden Thone aufgewühlt haben wurde. Aus ihrer relativen Lage erfahren wir auch, daß biese Steinblöcke zu einer späteren Zeit abgesett worden find, als die jünasten geschichteten Lager der Driftserie, und daß fie nach ihrem jekigen Rubevlak geschwemmt worden find. Rurzum, es ift kein Argument nothwendig, um irgend Einen, welcher die Thatsachen betrachtet, zu überzeugen, daß diese Steinblöcke und vermuthlich der Ries und Sand, welcher dieselben mandesmal bealeitet, auf Gisbergen von bem nördlichen Ufer bes großen Sußwasserfees, welcher früher das Seebecken erfüllte, getragen worden find und daß bei bem Schmelzen oder Stranden dieser Eisberge ihre Ladung auf alle Driftablagerungen, welche in den vorhergebenden Epochen des quaternären Zeitalters abgesetzt wor= den find, abgesetzt wurde.

Südufer des Binnenmeeres, nebft Gisbergen.



In der Periode der größten Ueberfluthung des Landes passirten Eisberge unzweiselhaft durch die Schluchten der Wasserscheide, und verstreuten auf diese Weise ihre Ladung Steinblöcke über den südlichen Theil des Staates. Man darf jedoch nicht vergessen, daß nicht behauptet wird, daß sämmtliche großen Steinblöcke durch Eisberge transportirt worden sind, sondern nur daß viele und wahrscheinlich die meisten derselben auf diese Weise transportirt wurden. Die beigegebenen Holzschnitte erklären meine Idee von der Transportationsmethode dieser Steinblöcke besser, als ich es mit Worten zu thun vermag.

Mordufer des Binnenmeeres, nebft Gletider und Gisbergen.



Palaozvifche Gefteine und Drift.

Laurentische Sügel und Gletscher.

Daß Eisberge große Mengen von Steinblöden, Kies und Sand mit sich führen können und es in Wirklickeit thun, wird von Tausenden von Beobachtern, welche dieselben es aussühren sahen, bestätigt. Zum Beispiel: im Jahre 1822 sah Kapitän Scoresby einen großen Eisberg schwimmen, welcher mit Erde und Steinen, der Schätung nach von 50,000 bis 100,000 Tonnen, befrachtet war; Kapitän James Kent, in Kane's arktischer Expedition angeführt, spricht von Millionen Tonnen Stein und anderer sesten Stoffe, welche von Eisbergen getragen werden. Diese Materialien werden im Breitwurf auf den Boden des nordatlantischen Oceans und auf die Bänke von Neusundland gesäet, gerade ebenso, wie früher auf die Untiesen, welche das süd-liche User unseres Süßwasserbinnenmeeres begrenzten.

"Ramen."

3wischen dem See und dem Dhiofluß kommen dem Gipfel der Wafferscheide ent= lang und von dem öftlichen bis zum weftlichen Rand des Staates fich erftreckend Anhäu= fungen von Driftmaterial vor, welche binfichtlich ihres Characters und ihrer Lage eigenthümlich find und deren Geschichte weniger leicht festzustellen ift, als die irgend eines anderen Theiles der Driftserie. Dies find Lager, Bänke und Hügel von Sand, Ries und Steinblöcken mit geringer Beimischung von Thon. Un vielen Stellen find biese Materialien zu runden oder, häufiger, länglichen hügeln von 50 bis 100 Fuß Höhe aufgehäuft, welche sehr häufig mit dem Namen "Schweinsrücken" ("hog'sback") belegt werden. Manchesmal sind mehrere dieser Hügel zusammengruppirt und bilben eine wellige Oberfläche mit eingeschlossenen Becen; lettere werden häufig von Seen oder Torfmooren eingenommen, häufiger jedoch enthalten fie in Folge der porosen Natur bes fie umgebenden und unterlagernden Materiales kein Wasser. Gine große Anzahl Torfmoore, Seen und Marsche, welche einen so auffälligen Zug in der Bodengestaltung des Gipfels der Wafferscheide bilden, wird von Kiesbügeln umgeben und danken ihre Eristenz der unregelmäßigen und welligen Oberfläche, welche durch die in Rede stehenden Driftmaterialien gebildet wird. Nahezu ein jedes County, welches auf der Wafferscheide liegt, enthält mehr oder weniger von den erwähnten Riesbügeln; fie find der Bezugsort eines großen Theiles des Kirses, welcher für den Straßenbau und für Gifenbahnballaft benütt wird, und bes Sandes, welcher zu Mörtel verwendet wird. Nur wenige dieser Rieskuppen können hier aufgezählt werden, sie werden aber von einer großen Anzahl der Bewohner unferes Staates aus der Beschreibung erkannt werden. Gine thpische Gruppe dieser Sügel kommt in Randolph, Bortage County, por, beren allgemeines Aussehen in bem nachfolgenden Holzschnitt bargestellt ift. Andere kann man öftlich von Ravenna und in der Nähe von Earlville sehen, wo sie

eine ungeheure Menge Kies, welcher für den Bau der Atlantic und Great Western und der Cleveland und Pittsburgh Sisenbahn benützt wird, liefern. Un diesem Orte haben wir eine gute Illustration der Rolle, welche diese Kieshügel bei der Bildung der

Rieshügel, Randolph, Portage County.



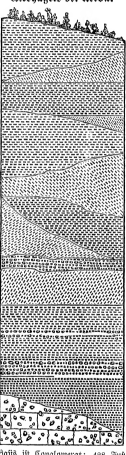
Bon 50 bis 100 Ruf, boch : 500 Ruf über bem Eriefee.

Seen gespielt haben, indem daselbst die zwei Seen. Bradu's See und Bevin See, in Beden gehalten werden, welche von Unböhen und Hügeln von Ries umgeben werden. In Summit County sieht man bei der "Alten Schmiede" ein gutes Beispiel eines "Schweinsrückens;" feine Zusammensetzung ift durch die Ginschnitte, welche bei bem Bau ber Gisenbahn und des Kanals gemacht murden, vollständig enthüllt. Bei Afron befinden sich zu beiden Seiten des Little Cunahoga mächtige Kieslager, welche dieser Kategorie angehören, und welche zu erwähnen ich noch weitere Gelegenheit baben werbe, indem ihre Zusammensetung und ihr Berbaltniß zu den übrigen Drift= ablagerungen hier ziemlich deutlich dargelegt find. Im nördlichen Theil von Stark County gibt es fehr viele Rieshügel; ein ausgezeichnetes Beispiel dieser eigenthumlichen Formation bietet der "Buck Hill," von welchem ich auf einer anderen Seite einen Durchschnitt geben werde. Verfolgt man die Wasserscheide von Afron aus westwärts, fo fieht man bis zur Staatsgrenze fast beständig Ansammlungen von groben Driftmaterialien in Geftalt von Söbenzügen, Sügeln oder Erbebungen der Oberfläche. In den westlichen Counties find dieselben so gut ausgeprägt und zusammenhängend, daß Hr. N. S. Winchell bei dem Beschreiben der Driftphänomene dieses Theiles des Staates diese in die Kategorie der Seeuferwälle stellte und zwei Ketten daraus machte, wovon er die eine den St. John's Böbengug (ridge) und die andere den Wabash Höhenzug nennt. Diese zwei liegen dem Ramm der Wasserscheide da entlang, wo sie ungewöhnlich niedrig ift; der St. John's Söbenzug besitt an verschiedenen Bunkten eine Erhebung von 390 bis 490 Fuß über bem See und der St. Mary's Böhenzug eine von 350 bis 408 Jug. Gine forgfältige Beobachtung wird jedoch barthun, baß biefer Streifen von Sand- und Rieshügeln mit den Seeuferwällen wenig in Gemeinschaft hat, indem sie aus verschiedenen Materialien zusammengesetzt find, eine bedeu= tendere Höhenlage einnehmen und viel weniger continuirlich und gleichförmig in ihrer Höhe find. Ferner kann leicht nachgewiesen werden, daß fie durch verschiedene Ur= fachen hervorgebracht worden sind und zu einer verschiedenen Serie der Driftphäno= Sie find in der That fast die genauen Aequivalente von dem, was in Schottland "Kames," in Frland "Eskers" und in Skandinavien "Afar" genannt wird. Sie find ferner mit den Anhäufungen von grobem Driftmaterial, welches die Hochländer in Michigan, Wisconfin und in dem Gebiet nördlich von den Seen zu oberst bedeckt, ferner mit den "Schweinsrücken," den abrupt kegelförmigen oder läng= lichen Sügeln von Ries und Steinblöden, welche im öftlichen Canada und in Neuengland so gewöhnlich sind, zu vergleichen.

Die Gestalt und Zusammensetzung ber "Kamen," — wie wir bieselben nennen werben, — welche den Hochländern von Ohio entlang gestellt sind, schwankt unter ver-

schiedenen Verhältnissen beträchtlich. Wo die Anhäufung von Material bedeutend ist, bildet es Hügel von ziemlicher Höhe; dieselben sind, wie man sieht, vorwiegend aus Kies und Sand zusammengesetzt. Manchesmal enthalten sie jedoch Steinblöcke, welche nicht selten eine beträchtliche Größe besitzen; häusig ruhen sie auf der durch den Gletscher abgeschliffenen Obersläche des darunter lagernden Gesteins ohne eine dazwischen liegende Schichte von Steinthon oder anderem Driftmaterial. An anderen

Durchichnitt des Sand- und Rieshügels bei Afron.



Basis ist Conglomerat; 428 Fuf über dem Eriesee.

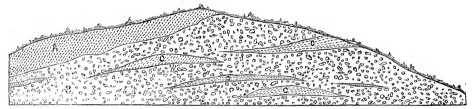
Stellen ift der Ries weiter ausgebreitet, als ob er aus seiner ursprünglichen Lage verstreut worden wäre, dann bedeckt er häufig nicht nur den Steinthon, sondern auch die jüngsten Driftablagerungen. Solche Källe schreibe ich dem Serabspülen von Kiesen von höherliegenden Lan= bestheilen in einer verhältnißmäßig neuen Zeit zu. spiele davon fann man in dem Eisenbahneinschnitt nörd= lich von Ravenna seben, wo der Ries auf Steinthon lagert, und in den Ginschnitten der Ballen Gisenbahn in ber Nähe von Afron, wo er über den blätterigen, sandigen Thonen, welche den obersten Theil der Driftserie bilden, liegt. Der Ries und die Steinblöde, welche die Ramen bilden, find sowohl einheimisch, als auch ausländisch. In einigen Fällen haben die darunter lagernden oder benachbarten Gesteine einen großen Theil zu diesen Ab= lagerungen beigetragen, wie zum Beispiel in der Nähe von Afron, wo man Massen von Conglomerat und Sand= stein und Roblenstücke, häufig von beträchtlicher Größe, in den Rieslagern findet; augenscheinlich stammen diese aus den Schichten, welche früher über diese aanze Gegend ununterbrochen sich ausdehnten. In der Nähe von Ravenna hat der Sandstein, welcher über der Steinkohle Nr. 1. lagert, in bedeutendem Grade zur Bildung der Massen losen Materiales beigetragen, und in StarkCounty haben die compacten und zähen Kalksteine der Steinkohlenformation viele der abgerundeten Steinblöcke und Riessteine geliefert. Im westlichen Theile des Staates haben die Kalksteine, welche den Cincinnati-Bogen bilden, stellenweise neun Zehntel der Materialien, welche die Ramen zusammensetzen, geliefert. Mit diesen einheimi= schen Gesteinen vermengt finden wir jedoch häufig eine aroße, oft vorwiegende Anzahl Repräsentanten der frystallinischen oder valävzvischen Gesteine des nördlich von

ben Seen gelegenen Landes, nämlich Granit, Grünstein, Duarzit, Kieselschiefer, frystallinischen Kalkstein, wie auch Gerölle und Fossillen der silurischen und devonischen Gesteine solcher Barietäten, welche in Canada, aber nicht in Ohio angetroffen werden. Diese transportirten Massen bestehen in der Regel aus kleinen, gut abgerundeten und niemals, so fern ich beobachtet habe, geristen oder abgeschliffenen Stücken, gleich dem Gerölle und den Steinblöcken des Eriethons; ein großer Theil davon ist ächtes Glets

scherdrift. In einem oder zwei Källen ist gediegenes Rupfer, augenscheinlich vom Superior See, in diesen Rieglagern gefunden worden. Die Anordnung der Materialien ift in den Kamen unregelmäßig, fie zeigt aber in der Regel erkennbare Andeutun= gen der Thätigkeit von Wasser. Manchesmal ist ihre Schichtung ziemlich stark außgeprägt und Streifen von Kies und Sand folgen einander in fast vollkommener Horizontalität und Parallelismus. In solchen Fällen sind die Ablagerungen über ein großes Gebiet verbreitet, und da, wo in Hügel oder in ebenes Land gegraben worden ist, sind die Theile von früher continuirlichen und einigermaßen ausgedehnten Lagern deutlich erkennbar. Sier können wir den Schluß ziehen, daß die Materialien umgeordnet find, daß fie von größeren Söhen berabgeschwemmt und durch die Thätigkeit der Uferwellen und Wasserströmungen ausgebreitet worden sind.

Die "Schweinsrücken" und schärfer ausgeprägten Hügel der Kamen zeigen in der Regel eine schräge und unregelmäßige Schichtung: Lagen von Sand, Kies und bie und da von Steinblöcken wechseln mit einander ab, selten aber find die Lagen horizon= tal: die Lagen schieben sich keilförmig zwischen einander. Die Sandlager sind ferner bäufig burchkreuzt geschichtet. Als eine gute Allustration bes Baues unserer Kamen füge ich einen Durchschnitt ber Buck Hill in Stark County, bei. Dieser Hügel ist 40 Kuß hoch und seine Basis befindet sich 560 Kuß über dem Eriesee.

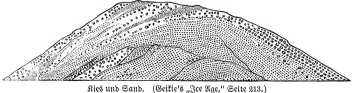
Profildurdidnitt des Bud Sill, Stark County, Ohio.



B, Ries, Sand und Steinblöde.

Um einen Vergleich mit dem vorstehenden Holzschnitt anstellen zu können, füge ich einen Brofildurchschnitt einer Rame in der Nähe von Lanark in Schottland bei; derselbe ist nach Geikie copirt.

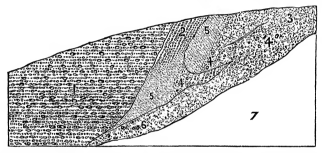
Durchichnitt einer Rame. Lanart, Schottland.



Den Charafter der Ramen auf der Wasserscheide in den Counties Auglaize und Mercer wird man auß folgender Beschreibung, welche den vollständigen und forgfälti= gen Notizen, welche mir von Brof. N. S. Winchell geliefert wurden, entnommen find, erkennen. Indem er von der St. John's Längserhöhung spricht, fagt er:

"Bei bem Städtchen St. John's in Auglaize County befitt fie ihre am ftarkften ausgeprägte Entwicklung. Dort besteht sie aus einer Serie von Rieskuven (knolls) und furgen untergeordneten Längserhöhungen, deren Sohe über den zwischenliegenden Thatern in manchen Fällen mehr als 95 Kuß beträgt. Die Oberfläche von Often nach Westen (ber Zug bes Kiesstreifens ist Norbost unb Suftweft) wird innerhalb einer halben Meile nach jeder Seite eine fast ununterbrochene Ebene, während in der Richtung der Längserhöhung dieser ununterbrochene Charakter der Obersläche vorherrscht. Diese Erhöhung besitt stellenweise fast eine halbe Meile in Querdurchmesser. Der Inhalt bieser Ruppen und untergeordneten Langserhöhungen besteht überall ba, wo er gesehen wird, stets aus Ries und Sand in Gletscherschichtung (bas beißt, in geneigten und zwischen einander geschobenen Reilen). Einige Lager bestehen fast ganglich aus abgerundeten Steinen von brei bis feche Boll Durchmeffer. Bei dem Riesgraben sind auch gelegentlich Steinblöcke von mehreren hundert Pfund Gewicht aus biesen Banken geschafft worden; solche Steinblocke sicht man stellenweise auf dem Gipfel berselben liegen. Ungefähr ein und eine halbe Meile sudweftlich von Westminster in Allen County, befindet sich einer der merkwürdigsten bieser untergeordneten Längeerhöhungen. Diese besitzt in bortiger Wegend ben Ramen "Teufelsrückarat" (Devil's Backbone), und ihre Gesammtlange von Rorden nach Suden beträgt ungefähr eine halbe Meile. Un ihrem nördlichen Ende besteht sie ganglich aus

Durchidnitt der Riestuppe bei St. John's, Auglaize County. (Winchell.)

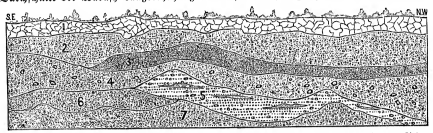


1. Grober und seiner Ries mit einer deutlichen, aber unvollkommenen Sortirung in horizontalen Schicken, 15 Fuß. 2. Kies in Schicken, welche in einem Wintel von 70° geneigt find. 3. Richt sortirter Kies und Sand. 4. Grober Kies mit einigen Steinen. 5. Sand in Schicken, welche in einem Wintel von 70 Grad geneigt sind. 6. Steine; die Zwischen-räume sind nit Kies erfülkt. 7. Berdeckt.

Sand und Kies in Gletscherschichtung, aber gegen Norden und Often erhält sie eine allmählig bedeutendere Beimischung von Thon und ist weniger augenfällig geschichtet. Gegen Süden hin ist sie gabelig getheilt und kannelirt (channeled) und erstreckt sich östlich und westlich eine Anzahl von Meilen. Weiter südlich ist der Abkall leicht und die Erhöhung verliert sich bald in einer ebenen Fläche. Diese untergeordnete Erhöhung ist nicht höher, als die angrenzenden Kuppen oder das allgemeine Niveau. Wenn man sich ihr von Norden her nähert, sindet man einen plöplichen Abfall, ehe man sie erreicht; eine sumpsige Landstrecke besindet sich dort ihren beiden Seiten entlang. Am Gipfel bieser Kieserhöhung, wie auch an den Abhängen besinden sich viele große Seinblöcke; einer, welcher genau auf dem Gipfel liegt, mißt 4 zu 2½ Fuß. Dies ist ein Diorit. Viele andere, gleichfalls auf der Erhöhung gesehene bestehen aus Kalksein, wobei der Wasserfalt vorherrscht.

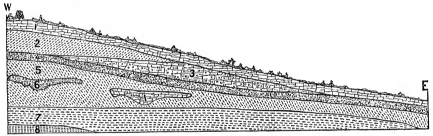
Der folgende Durchschnitt, welcher von Herrn Winchell aufgenommen worden ift, bient bazu, die Anordnung der Materialien in den von ihm beschriebenen Kamen zu erläutern:

Durchichnitt ber Babaih Längserhöhung bei Bapatoneta, Anglaize County. (Binchell.)



1. Nostiger Harbaan, 1 Juß. 2. Unsortirter Kies und Sanb, 1 bis 4 Juß. 3. Feuchter Sanb mit etwas Kies, 1 Juß. 4. Unsortirter Kies und Sand mit einigen, einen Juß im Durchmesser haltenden Steinen, 1 bis 4 Juß. 5. Geschichteter Sand; die Schichten sind von linsensörmigen Lagern unsortirten Sandes und Kiess unterbrochen; 1 bis 4 Juß. 6. Unsortirter Kies und Sand, 4 Juß. 7. Unsortirter Sand und Kies, 2 Juß.

Durchschnitt von Lieskuppen bei St. John's, Auglaize County, Ohio.



1. Hardpan, 1 Juß. 2. Nostiger Sand, 1 Juß. 3. Kiesiger Hardpan, 1 Juß. 4. Neiner Sand, 6 Zoll. 5. Geschichter Sand, 2 Juß. 6. Kies. 7. Grober und seiner Sand in deutlichen Schichten, 8 Zoll, entblößt. 8. Sand, 4 Roll, entblößt.

Abfluß des Binnenmeeres.

Auf einer früheren Seite habe ich gewisser Wasserschleußen Erwähnung gethan, durch welche unser großes Süßwasserbinnenmeer nach dem Ohio und Mississppi, lange ehe der jetige Aussluß etablirt war, abgeleitet würde. Einige von diesen, welche im Staate Ohio vorkommen, wurden im I. Band, I. Theil auf Seite 41 dieses Berichtes, wo dieselben als interessante Züge in der Bodengestaltung angeführt werden, nebenbei beschrieben.

Es scheint, daß während der Periode der größten Nebersluthung der größere Theil des Gipfels der Wasserscheide unter Wasser gewesen ist und durch Strandwellen und Nserbrandung bespült worden ist, wodurch einige von den Sand- und Kieslagern, welche unter der Neberschrift Kamen beschrieben worden sind, gebildet wurden; ich vermuthete, daß eine beträchtliche Menge der Materialien, welche diese Kamen oder Esters zusammensehen, von Sisbergen stammten, welche auf den Untiesen, welche jetzt den Kamm der Wasserscheide bilden, strandeten. Zu dieser Zeit besand sich Wasser von genügender Tiese in den Pässen der Wassersche, um Sisberge von beträchtlicher Größe zu tragen, und da Strömungen durch diese Pässe slosserse von beträchtlicher Größe zu tragen, welche über das südliche Ohio verstreut sind, wahrscheinlich durch diese Pässe transportirt. Rachdem der Wasserspiegel durch das langsame Heben des Continentes einigermassen gesunken war, sind diese Schluchten, wie ich angegeben

habe, zu Abzugsschleußen geworden, durch welche mächtige Wasserströme während eines langen Zeitraumes unaufhörlich flossen, die Schluchten tiefer auswühlten und große Mengen Kies und Steinblöcke mit sich führten und dieselben in Linien, welche hinab zum Thale des Ohio führten, abgelagert haben.

Der erste dieser Pässe durch die Wasserscheibe ist jener welcher von dem Miami Canal bei der St. Mary's Höhe durchzogen wird. Dieser liegt 36 Fuß über dem Wasserspiegel des Eriesees und verbindet das Thal des Maumee mit dem des Miami.

Der zweite Baß ist derjenige, welcher Tymochtee Gipfelhöhe (summit) genannt wird und in Whandot County liegt; derselbe verbindet das Thal des Sandusky mit dem des Scioto. Dieser besitt gegenwärtig eine Höhe von 337 Fuß.

Der britte Paß ist in Harrisville, in Medina County, und liegt zwischen dem Thale des Black River und dem des Styr, eines Zuflusses des Tuscarawas, auf einer Höbe von 336 Kuß.

Der vierte Paß ist die Afron Gipfelhöhe, durch welchen der Ohio-Kanal passirt; dieser Paß verbindet das Thal des Cuyahoga mit dem des Tuscarawas. Die Gipfelhöhe (höchster Punkt) des Ohio-Kanales befindet sich 395 Kuß über dem See.

Der fünfte Paß ist der zwischen dem Thale des Grand River und des Mahoning; seine Gipfelhöhe liegt in Orwell, Ashtabula County, und zeigt eine Erhebung von 363 über dem Seespiegel.

Eine jede dieser Schluchten ist jett mehr oder weniger mit Drift ausgefüllt; aber die merkwürdige Aehnlichkeit der Höbenlage, welche sie unter einander zeigen, muß dem oberflächlichsten Beobachter auffallen, und wird nicht ermangeln, ihre Entstehung auf eine gemeinschaftliche Ursache zurückzuführen. Sämmtliche Abflußbahnen, welche von diesen Bässen führwärts führen, werden durch tief ausgehöhlte Strombetten bezeichnet, welche jett mehr oder weniger durch mächtige Anhäufungen von gerolltem und transportirtem Material angefüllt worden find, wie foldes das natürliche Broduct eines mächtigen Wafferstromes, welcher Jahrtausende andauerte und dann allmählig abnahm und sein Transportirungsvermögen verlor, sein muß. Die Aufmerksamkeit eines Jeden, der in dem Thale des Miami hinauf gewandert ist, muß von den großen Massen localen Driftes, womit es versperrt ist, gefesselt worden sein. Dieses Drift besteht zum großen Theil aus abgerundetem Gerölle der Kalksteine, welche die, den oberen Theil des Thales begrenzenden Hochländer bilden, und ohne Zweifel repräsen= tirt es die Materialien, welche früher die Schlucht, welche jetzt nach Norden hin durch die Wasserscheide eröffnet ist, eingenommen haben. Die mehr östlich gelegenen Bässe bieten dieselben Erscheinungen. Das Thal des Scioto war früher eine breite und tiefe Mulbe, welche in solides Gestein geschliffen ist und jest mit Lagen von Kies, Sand und Steinblöcken, deren Mächtigkeit niemals bestimmt worden ist, nahezu erfüllt ift. Bei dem Bohren des Brunnens hinter dem Staatsgebäude in Columbus find 123 Kuß groben Thaldriftes durchdrungen worden, ehe das Gestein erreicht tvurde. Das Staatsgebäude steht auf einer Terrasse von Ries, Sand und Stein= blöden, welche fich auf der öftlichen Seite des alten Thales befindet; daraus geht augenscheinlich hervor, daß die alte Gesteinsmulde, welche daselbst wenigstens eine Meile breit ist, bis zu dieser Höhe angefüllt gewesen ist. Ihre Tiefe ist in dem mitt= Ieren Theil ohne Zweifel viel größer, als fie unter der Stadt Columbus ift.

Von der großen Biegung des Cuyahoga erstreckt sich ein Kiesstreifen südwärts

burch die Counties Summit und Stark und bildet einen geologischen und topographi= ichen Rug, welchen man in den Berichten über diese Counties beschrieben finden wird. Daselbst befinden sich dem Anschein nach zwei tiefe Klufbette, wovon das eine aufae= füllt ist und das andere durch den Tuscarawasfluß theilweise ausgewaschen worden ift. Das erstere derselben liegt westlich von Canton und ist 100 Juß tief durchdrun= gen worden, ohne daß der Gesteinsboden getroffen worden ift. Buck Sill, von welchem ein Durchschnitt auf Seite 43 enthalten ift, ift eine von den Rieskuppen, welche die Grenze dieses Flußbettes bezeichnen. Der andere Riesstreifen begrenzt den ietigen Lauf bes Tuscarawas in Stark County. Die zahlreichen Bohrungen, welche in und nabe dem Thale dieses Flusses bei dem Suchen nach Steinkohlen ausgeführt morden find, zeigen, daß der Ries stellenweise mehr als 100 Ruß Tiefe besitzt, indem er weit unter das jekige Flußbett reicht. Die bei und füdlich von Massillon und weftlich vom Kluffe liegenden Kieshügel und Terraffen bilden Theile dieses Streifens. Bei der Charity Schule wurde ein Brunnen 100 Fuß tief in Sand und Kies getrieben und Holz von Corniferen aus dem Boden deffelben genommen. In der Stadt Dover zeigte an der Bereinigung des Sugar Creek mit dem Tuscarawas eine Bohrung nach Salz eine Anhäufung von Ries und Sand, welche 175 Fuß unter den jeti= aen Wasserspiegel des Tuscarawas reicht.

Die Anhäufung von Drift in dem Thale des Beaversusses und in dem des Ohiv nahe der Mündung des erstgenannten Flusses ist so ungewöhnlich, daß Herr Morris Miller, welcher der Oberslächengeologie dieser Gegend viel Ausmerksamkeit gewidmet hat, sehr überrascht davon war. In einer Abhandlung, welche er veröffentlicht hat, erklärt er das Borhandensein dieser Masse transportirten Materiales durch die Annahme, daß sie das Product einer großen Fluth sei, welche durch den von mir beschriebenen Paß gebrochen ist. Mir scheint es jedoch, daß die gerollte und gerundete Beschaffenheit des Kieses und der Steinblöcke, welche dieses große Lager von Thaldrift Jusammensehen, die Thätigkeit eines stetig fließenden, aber gewaltigen Stromes verstündet.

Sine jüngere Wasserschlucht, welche trothem sehr alt ist und dem Anschein nach den Charakter der oben beschriebenen besaß, ist jene, welche das Thal des Maumee mit dem des Wabash verbindet. Von diesem ist von Herrn G. K. Gilbert in seinem Bericht über die "Oberstächengeologie des Maumeethales" eine eingehende Beschreibung geliesert worden. Da diese Beschreibung so aussührlich und tressend ist, führe ich einen Theil davon an, um die von ihm angeführten Thatsachen mit den von mir selbst bevbachteten in Verbindung zu bringen. Indem er von den alten Seeusern spricht, saat er:

"Der obere Strand (welcher eine Höhenlage von 220 Fuß über bem See einnimmt) besteht in dieser Gegend aus einem einzigen, starken Sandrücken, welcher einen auffallend geraden Verlauf in einer Richtung von Nordosten nach Südwesten einhält und Theile der Counties Desiance, Williams und Fulton durchzieht. Als der Erie-See auf dieser Höhe stand, war er nördlich mit dem Huron-See verschmolzen. Sein südwestliches Ufer freuzt die Counties Hancock, Putnam, Allen und Van. Wert und erstreckt sich nordwestlich fast die nach Fort Wayne in Indiana. Die nordwestliche Uferlinie, welche Ohio nahe der Südgrenze von Desiance County verläßt, sept sich gleicher Weise nach Indiana hinein fort; die beiden convergiren bei New Haven sechs Meilen östlich von Fort Wayne. Dieselben vereinigen sich jedoch nicht, sondern werden parallel und sepen sich als die Seiten eines breiten Wasserlaufes, durch welchen damals das große Seebecken sein überschissssissische

Baffer fühmestwärts in bas Thal bes Babafbfluffes und von ba in ben Mississibipi entleerte. Bei New Saven ift biefes Strombett nicht weniger als ein und ein balbe Meile breit und befitt eine burchschnittliche Tiefe von gwangig Ruft, seine Seitenwände und ber Boben bestehen aus Drift. Diese Beschaffenheit sett fich auf fünfundzwanzig Meilen fort und ein bemerkliches Gefälle findet nicht statt. Drei Meilen oberhalb huntington in Indiana wird jedoch ber Driftboben burch einen Boben aus Niagara Kalfftein erfett und bas Gefälle westwarts wird verhaltnigmäßig giemlich ftark. Bei huntington ift bas Thal, wenigstens auf einer Seite, burch Gestein in situ eingefaßt. In dem öftlichen Theil dieses alten Flußbettes haben der Maumee und feine Nebenflusse Kanale fünfzehn bis fünfundzwanzig Tuß tief gewühlt, ohne bem barunterlagernden Ralkstein zu begegnen. Der größte Theil ber Strecke gwifchen Fort Wanne und huntington wird von einem Marich eingenommen, über welchen ber Little Bluft, - ein unbebeutenbes Gewäller, bellen einziges Anrecht auf ben namen eines Bluffes in ber Groffartigfeit bes verlaffenen Strombettes, welches er allein einnimmt, zu bestehen icheint, - trage ichleicht. Bei Suntington tritt ber Wabash Fluß aus einer engen Spalte, welche er felbst gewühlt hat, heraus und nimmt Befig von ber breiten Mulbe, in welche er früher als bescheidener Nebenfluß mundete. Der Kalkstein oberhalb huntington ift ber Felsenrand ober Damm, welcher die Sohe des Ueberfließens an diesem Puntte bestimmte und befindet sich 170 Huß über dem gegenwärtigen Spiegel des Erie Sees. Dberhalb desselben muß der Strom dem Detroit Fluß ahnlich gewesen sein, mit glattem Spiegel aber mit genügender Strömung, um fein weiches Bett tief da aushöhlen zu können, wo der Marsch und die Prairie des Little Flusses gegenwärtig ausgebreitet find ; unterhalb mar er mehr mit dem Niagara Fluf bei Buffalo zu vergleichen, wo berfelbe über bas Autagetretenbe bes Corniferous-Kalksteins rauscht. Bei Fort Wayne vereinigten ber St. Mary's und ber St. Joseph's Fluß ihr Baffer mit bemfelben. Ihre Mundungoftellen lagen fünfzig Kufi höher als gegenwärtig und die Kluthebenen von Kies und Sand, welche fie damals bilbeten, flankiren beutzutage ibre Thaler ale Terraffen und konnen vierzig Meilen weit nach ihrem Ur= fprung bin verfolgt werden. Als bieselben burch ben fich gurudziehenten Gee vereinigt wurden, mar eine nur geringe Beranlaffung nothwendig, biefelben nach Often bem ebenen Boben bes verlaffenen Strombettes entlang zu wenden ; bieselben baben ibre Bette fo tief in bas Drift gegraben, baf bie bochften Ueberschwemmungen dieselben nicht mit dem Little Fluß verbinden."

Terraffen und Ufer.

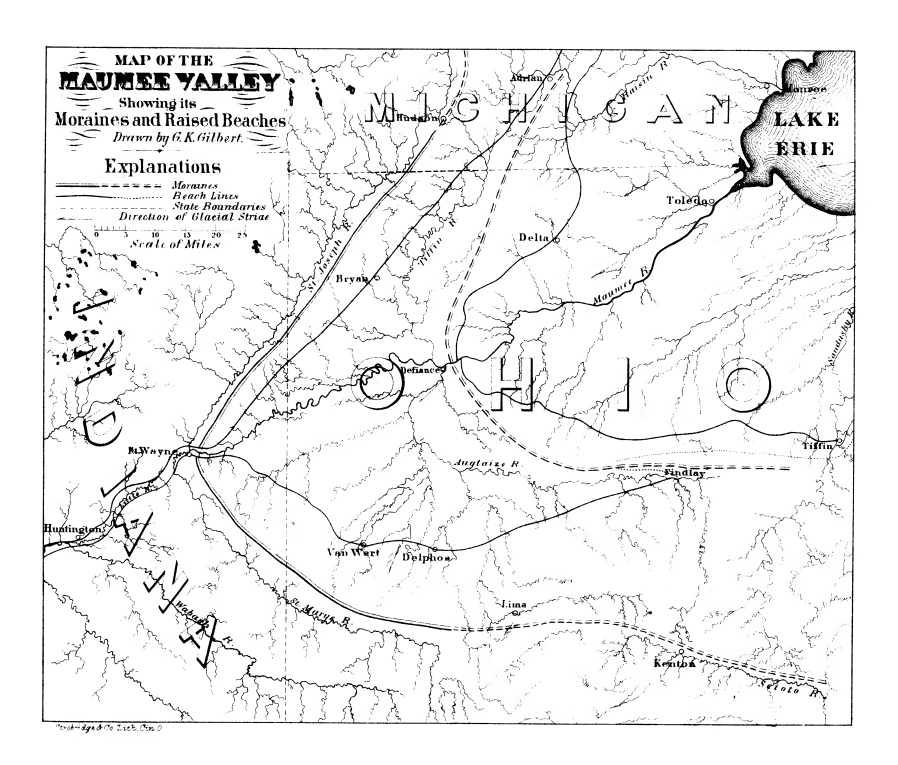
Das Auruchweichen bes Maffers ber letten Ueberfluthung ber Driftveriobe erfolgte langfam und fein Fortschreiten wurde durch Berioden der Rube, und vielleicht auch des Zuruchweichens, bezeichnet. Während dieser Zwischenzeiten wurden die Terrassen, welche die Ufer so vieler unserer Flusse begrenzen, gebildet; aus diesem Grunde ist dies die Terrassen-Cpoche bezeichnet worden. Dertlich beschränkte und untergeordnete Terraffen werden von den Flüffen hervorgebracht, wenn fie ihre Flußbette vertiefen und in ihren Thälern von einer Seite nach der anderen sich bege= ben; aber alle großen und allgemeinen Thalterrassen sind dadurch gebildet worden, daß die durch fließendes Wasser transportirten Materialien in stehendem Wasser abge= sett wurden: das stebende Wasser ist das der sväterbin Abfluk erhaltenden Seen oder bas bes Meeres, welches aus Einschnitten (Tiorden) ober Armen, welche es einmal einnahm, zurückgezogen wurde, gewesen. Terrassen werden auch an den Ufern bes Meeres und großer Seen durch Uferwellen, welche die Abhänge, gegen welche fie anprallen, tief einkerben, hervorgebracht. Wird mit Stillstandspausen der Waffer spiegel erniedriat oder das Land erhöht, so bilden solche Terrassen eine Reibe von Stufen oder Abfate, welche in das oberflächliche oder Gefteinsmaterial des Ufers gewaschen wurden.

Die Terraffen der Thäler des Ohio und seiner Nebenfluffe find niemals forafäl=

tia erforscht worden, es ist aber wohl bekannt, daß alle wichtigen Gewässer des Sy= ftems des Dhio dieselben mit mehr oder weniger Deutlichkeit zeigen. In dem Dhiothal befinden fich einige stark außgebrägte Terrassen, welche sich über die Kluthebene erheben und beliebte Pläte für Wohnungen und Städte find. Cincinnati ist auf eine derselben erbaut; dieselbe besitzt eine durchschnittliche Erhebung von 108 Fuß über bem niedrigen Wafferstand im Ohio. Nach Prof. Orton kann biefe als ein gutes Beispiel sämmtlicher angenommen werden: "Dieselbe besteht aus deutlich geschichtetem Ries und Sand von verschieden gradiger Feinheit und Reinheit. Die Riessteine find fämmtlich vom Waffer abgescheuert. An Gewicht erreichen sie selten zehn Bfund. Die oberen Nebenflüsse des Ohio lieferten zum Theil die Materialien, aber ein viel größerer Theil des in der Nähe von Cincinnati vorkommenden stammt von den Kalksteinen des westlichen Theiles von Dhio und von den krystallinischen Gesteinen Canada's. Gelegentliche Schichten von Lehm kommen in den Terraffen vor, besitzen aber selten genügende Rähigkeit, um verläkliche Wasserräger zu bilden. Weniger häufig trifft man, wenngleich fie einen bemerkenswerthen Zug der Riesteraffen bilden, Schichten bituminöser Steinkohle in Gestalt kleiner, durch Wasser abgescheuerter Es dürfte kaum nothwendig sein, anzuführen, daß die Riesteraffen des Dhio einmal der Boden dieses Flußes gewesen sind, zu welcher Zeit der Fluß 250 Fuß über seinem älteren Gesteinsbett geflossen ift. Wie die Strömung dieses Flukes durch das stebende Wasser, welches jenesmal vom Golf weit hinauf reichte, gehemmt wurde, find die gröberen Materialien, welche von ihm transportirt wurden, abgelagert wor= den und bildeten eine Fluthebene, welche sich einmal guer über die ganze Breite des Thales ersteckte. Gine nachfolgende Hebung des Continentes machte den Abfluß freier und bewirkte, daß der Fluß allen freien Raum zwischen den Terrassen, zwischen welchen er gegenwärtig fließt, bewirkte. Aus den Andeutungen, welche bereits gemacht worden sind, wird man erkennen, daß die Riesterraffen die zuletzt gebildete fämmtlicher Quaternärablagerungen find und daß fie mährend des Zurüdweichens ober Zurüdfließens des Wassers, welches das ganze Thal erfüllte und die Ablagerung der Drift= schichten, welche über der Walbschichte liegen, veranlagte, hervorgebracht worden find.

Die wahrscheinlichen Nequivalente derselben findet man unter den Kiesterrassen im Ohio Thale; dieselben sind von Prof. Orten in seinem Bericht über die Geologie von Hamilton County beschrieben worden. Auch in diesem Kapitel ist auf einer vorauszgehenden Seite ihrer Erwähnung gethan worden, und man wird sich erinnern, daß sie einen alten Humusboden mit eingewurzelten Stumpfen, umgefallenen Stämmen, Blättern und Früchten vieler jett noch im Ohio-Thale wachsenden Bäume und Sträucher einschließen. Dieser alte Humusboden liegt aber weit unten, fast auf dem niedrigen Wasserstand, und die Fluthebene des jetzigen Flußes besindet sich vierzig Fuß darüber. Wir besitzen somat den Beweis, daß zu einer Zeit, welche der letzten Nebersluthung des Ohiothales vorausgegangen ist, wie auch der Auffüllung desselben mit den Kieslagern, welche jetzt dessen Terrassen bilden, der Ohiosluß auf einem völlig vierzig Fuß niedrigeren Niveau geflossen ist, als jetzt, und daß seine Uferländereien mit einem dichten Walde, ähnlich dem, welcher jetzt auf einem höheren Niveau wächst, bestanden gewesen sind. Die Auszeichnung dieser Auseinandersolge der Begebenheiten scheint, so überraschend es für viele sein mag, deutlich lesbar zu sein.

Das Thal des Ohio war zum größten Theil von Wasser befreit, als das See= becken noch erfüllt war und ein arokes Sükwassermeer bildete. Dieses wurde all= mählia entwäffert, zuerst durch die Abzugsschleußen, welche bereits beschrieben wurden, und späterhin burch bas Eröffnen anderer Abflüffe, bis schließlich ber Bafferspiegel um mehrere Hundert Fuß gefunken war und das alte Binnenmeer jetzt durch unfere Rette großer Seen repräsentirt wird. Diefes Sinken bes Wasserspiegels fand ent= weder während einer Anzahl von Paroxysmen statt, oder erfolgte langsam mit langen Rubewaufen. Diese Barorvomen oder Stockungen find in der merkwürdigen Serie alter Strandbildungen (Uferwälle), Terraffen und Klippen, welche die alten Uferlinien an allen Abhängen, welche um die Seen fich ziehen, bezeichnen, deutlich verzeichnet. Auf welche Weise diese ungebeure Wassermasse ihren Absluß fand, werden wir vermutblich niemals vollständia feststellen können, aber wir wissen, daß sie durch mehrere Ausflüsse und nach mehreren Richtungen abgefloffen ift. Wie an einer anderen Stelle erwähnt wurde, ift es wahrscheinlich, daß die Gletscher, welche die Seebeden Sahrtaufende bin= durch erfüllten, Eisdämme gebildet hatten, welche die natürlichen Abflußbahnen ver= legt und einen boben Wafferspiegel in dem Gewäffer, welches ihnen folgte, aufrecht erhalten haben. Wie die Gletscher weaschmolzen, wurde ein Ausfluß nach dem anberen für das Wasser geöffnet, und diese Ausslüsse wurden sicherlich im Laufe der Zeit Es ist auch möglich, daß das Werfen der Erdrinde die relative Höhe ver= schiedener Theile des Seebeckenrandes verändert hat. Wir wissen, daß tiefverschüttete Mußbette das Beden des Michigansees mit dem Ohio und Mississippi verbinden; biefelben find jedoch wahrscheinlicherweise vor oder während der Gisperiode ausgehöhlt und späterhin durch die späteren Ablagerungen des Driftes ausgefüllt und verwischt worden. Die jetige Wasserscheibe zwischen dem Wasser des Michigansees und dem des Mississippi ist so niedrig, daß das Wasser über dieselben fließen würde, wenn das Flußbett bes Niagara unterhalb der Fälle aufgefüllt und der Fluß gezwungen würde, vom Gipfel der Queenstown Heights in den Ontariosee zu fließen, wie er es früher gethan Daraus geht somit deutlich hervor, das der Rand des Michigansees erniedrigt worden ist oder daß die Straße (sraits) von Madinaw durch Eis, Erde oder Gestein geschlossen gewesen ist, als der Wasserspiegel des Eriesees, wie wir von ihm sicher wissen, mehrere Hundert Fuß höher stand, als jest. Große Beränderungen mussen auch an dem Riagaraausfluß feit der Zeit, als die alten Uferlinien, welche den Eriefee umgeben, angelegt wurden, ftattgefunden haben, indem die Wiederherstellung der Schranke bei Queenstown Beights den Wasserspiegel des Sees nicht bis zu dem unter= ften der alten Uferwälle bringen würde. Darüber waltet kein Zweifel, daß ein altes -Mußbett von mehr als 200 Huß Tiefe das Felsenbecken des Criesees mit dem des On tariosees und den letteren mit dem Hudsonfluß verbindet; aber diese alten Flußbette wurden lange vor der Bildung der Seeuferwälle mit Driftablagerungen ausgefüllt, und durch das Aufhäufen der Driftmaterialien ift der Abfluß in neue Bahnen, der Linie der niedrigsten Söhenpunkte entlang, abgelenkt worden. Es traf sich, daß biese Linie über einen Ausläufer (Sporn), welcher in das Beden der großen Seen hinein sich erstreckt, verlaufen ist, und dieser Ausläufer, theilweise abgeschliffen, bilbet jest die Felsenschranke, über welche der Niagara sich stürzt. Die Serstellung dieser Abflußbahn ift etwas sehr Neues, benn sämmtliche Driftphänomene, selbst die Bildung der fuccessiven Seeuferwälle, gingen ihr voraus. Ihr im Vergleich zu den Grenzen



menschlicher Geschichte hohes Alter ersicht man an den tiefen Schlucht, welche seit der Zeit, daß das Wasser des Eriesees über diese Schranke zu fließen begann, langsam ausgehöhlt wurde.

Was immer auch der Zustand anderer Theile des die großen Seen begrenzenden Landes gewesen sein mag, wir besitzen den unbestreitbaren Beweis, daß in Ohio das Wasser des Erieses einmal sämmtliche nördlichen Counties bedeckte und bis zu den Bässen auf der Wasserscheide reichte, und daß danach der Wasserspiegel Schritt vor Schritt sank, wobei er zu gewissen Zeiten ruhte, während welcher Zeiträume die User den leichten Abhängen entlang einen Strand auswarsen, die steileren Abhänge zu Terrassen abspülte und vorspringende Felsen zu abgescheuerten und häusig senkrechten Klippen umgestaltete, die schließlich der jezige Wasserspiegel erreicht und die Usersssippen und der Strand so gebildet wurden, wie wir sie jezt vorsinden.

Die Bildung der Seeuferwälle und Terraffen war der lette Aft in der Aufein= anderfolge der Begebenheiten, welche die Geschichte unserer Oberflächengeologie ausmachen. Diese bringen uns bis auf die Jettzeit, welche, nach unserer beschränkten Unichauung, eine Beriode der Ruhe zu fein icheint, aber jeder Tag fieht, daß etwas von der Schranke des Niagara weggeführt wird, und in nicht ferner Zeit, in geolo= aifchem Sinne, wird der Eriesee das Schicksal fämmtlicher Seen erfahren und bis auf feinen Boden entwäffert sein. Die jetige Uferlinie mit ihren Terraffen und Uferwällen wird bann einfach eine weitere ber Lifte berjenigen, welche ihr vorausgegangen find und welche wir so veutlich auf der Bobenoberfläche verfolgen können, hinzufügen. Die Uferwälle, wie fie gewöhnlich genannt werden, find von vielen Beschreibern der Geologie und Topographie des Scebeckens mehr oder minder eingehend beschrieben Man findet, daß fie sich um fämmtliche große Seen herum ziehen, aber eine noch forafältigere Erforschung ift nothwendig, ehe die Beziehungen zwischen den verschiedenen Serien, welche beobachtet worden sind, als festgestellt betrachtet werden fönnen. Die Uferwälle, welche den Ontariosee umgeben, wurden zum ersten Male vom Lieutnant Roy und Sir Charles Lyell beschrieben. Dieselben fanden auf der canadifchen Seite elf von diesen Erhöhungen, eine über der anderen fich erhebend; die oberste befindet sich 762 Fuß über dem Spiegel des Sees. Un dem füdlichen Ufer ift von den Geologen des Staates New York eine ähnliche Serie beschrieben worden. Brof. Hall führt fünf derselben an, wogegen andere Forscher bis zu vierzehn berichtet haben, wovon die oberste ungefähr dieselbe Erhebung besitzt, wie die oberste auf dem canadifchen Ufer. Um Superiorfee find alte Strandbildungen an mehreren Orten bemerkt worden: einige derfelben wurden in den Berichten der Herren Foster und Whitney beschrieben. Eine ausgiebige Aufnahme derselben, aus welcher die Geschichte des Sinkens des Wasserpiegels vollständig ermittelt werden könnte, hat jedoch nicht stattaefunden. Giniae dieser Uferwälle liegen der jekigen Wasserlinie sehr nahe und liefern den Nachweis, daß in jener Gegend in verhältnigmäßig jungster Zeit Beränberungen stattgefunden haben. Dies wird auch durch die interessanten Thatsachen, welche von Prof. Pumpelly berichtet und durch die Ausgrabung für den Portage Kanal an's Licht gebracht worden sind, dargethan. Daselbst wurden Kupfergeräth= schaften und der fupferne Schuh einer Bootstange (setting-pole) in einem Flußbett gefunden, welches, wenngleich gegenwärtig trodenes Land, augenscheinlich mit Wasser erfüllt gewesen und von den alten Bewohnern dieser Gegend befahren worden ist.

Auf der canadischen Seite des Superiorsees erheben sich bei Betit Ecris sieben Terrassen von Sand und Ries, eine über der anderen, bis zu einer Höbe von 331 Kuß über dem Seespiegel. Ihre Erhebung über dem See beträgt, beziebentlich, 30, 40, 90, 224, 259, 267 und 331 Kuß. Terrassen in solidem Gestein, welche alte Wasserlinien bezeichnen, sind von den canadischen Geologen auch am nördlichen Ufer des Superiorfees beobachtet worden. Die Uferwälle des Huronfees find niemals forgfältig untersucht worden; Dr. Bigsby und Sir William Logan führen jedoch an, daß sie an verschiedenen Orten und auf verschiedenen Höhen vorkommen. Um Owen's Sund gibt es, wie bemerkt wird, drei, welche 120, 150 und 200 Fuß über dem jetigen Spiegel des Huronsees liegen. Bei Pietle's Harbor findet man zwei alte Strand= bildungen: die eine liegt 149 und die andere 175 Fuß über dem See, außerdem noch andere auf niedrigeren Höben. In vielen der unteren Uferwälle des Huronsees tverden Sükwasservondplien von Spezien, welche den See jetzt bewohnen, in aroker Menge gefunden, wie auch menschliche und andere Anochen und Zweige, Stämme und Rinde von Bäumen, überhaupt alle Dinge, welche auf den Strand geworfen und dort im Sand begraben werden. Auf der westlichen Seite des Huronsees kommen, wie Brof. Winchell anführt, an vielen Stellen Uferwälle vor, und bei Makinaw können alte Wafferlinien, fowohl in Geftalt von Strandbildungen, wie auch von Felsterraffen, beutlich verfolgt werden. In der Nähe von Detroit kommen, der Beschreibung nach, 130 Kuß über dem Fluße parallele Längserhöbungen auf beiden Seiten des Detroit= flußes war.

Die alten Strandbildungen des Michigansees find mit vieler Sorgfalt von Dr. E. Andrews van Chicaao erforscht und beschrieben worden. Auf der westlichen Seite bes Sees ift das Land ungewöhnlich niedrig; der oberfte Uferwall unterhalb Milwaukee liegt 54 Kuß über dem Wasserspiegel des Sees. Dieser Wall zieht sich um das füdliche Ende des Michigansees herum und ist, wie vermuthet wird, mit einem Uferwall, welcher eine Erhebung von 140 Kuß befitt und auf der östlichen Seite des Sees liegt, continuirlich. Am oberen Ende des Michigansees befinden sich drei parallele Uferwälle, nebst mehreren unterbrochenen, und viele durch den Wind gebilbete Sanddünen. Bon diesen Uferwällen ist ber oberste der vorerwähnte, 54 Auß über dem See liegende. Der zweite ift 15 bis 18 Kuß weiter unten und der dritte liegt gerade über der Wasserlinie. Dr. Andrews führt die interessante Thatsache an. daß von den drei Uferwällen am füdlichen Ufer des Michigansees der oberste zuerst. der unterste zunächst und der mittlere zuletst gebildet worden ist; dies zeigt, daß zwi= schen dem Bilden des oberen und des unteren Uferwalles ein Sinken des Wasserspie= gels einigermassen plötzlich stattgefunden hat und daß danach das Wasser wiederum aestiegen ist, um den mittleren Wall zu bilden. Dies wird durch ein Torflager ange= beutet, welches ftellenweise von dem oberen zum unteren Wall und unter dem mittle= ren hinweg reicht. Dr. Andrews' Theorie ist, daß dieses Torflager in einem Marsch hinter dem unteren Wall gebildet und später mit Sand, welcher von dem unteren Wall weggespült wurde, um den mittleren zu bilden, bedeckt worden ist. Der obere am Südende des Michigansees liegende Wall ift, nach Angabe von Dr. Andrews, hinter Chicago nicht continuirlich, sondern bildet zwei convergirende Linien, welche sich auf beiden Seiten eines alten Flußbettes, durch welches einst der Michigansee in den Mississpi abslok, genau so wie einst der Eriesee in den Wabash sich ergok, west-

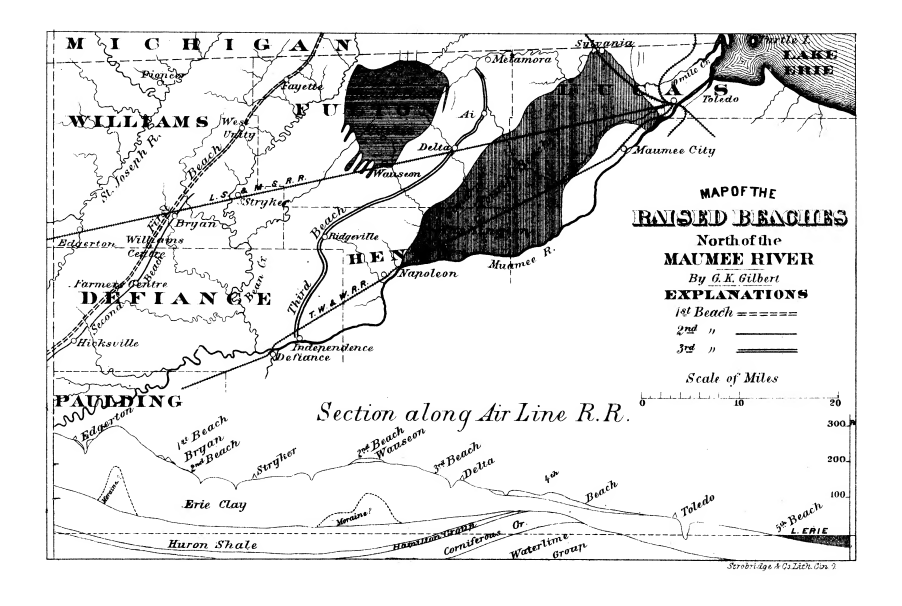
Süßwasserconchplien findet man, wie behauptet wird, in den Ober= flächenablagerungen auf dem Rankakee Gipfelvunkt, und diese werden als ein Beweis betrachtet, daß der Michigansee sich früher südwärts über diesen Gipselpunkt sich erîtrectt babe. Wenn es sich herausstellen sollte, daß der höchst liegende Uferwall bei Chicago, wie Brof. Andrews annimmt, mit einem viel höher gelegenen auf der öft= lichen Seite des Sees zusammenhänat, so würde dies ein bedeutendes Sinken des west= lichen Ufers des Michigansees, und zwar in verhältnigmäßig neuer Zeit, bekunden. Aber die Continuität dieser Userwälle ist noch nicht nachgewiesen worden, deswegen kann man nicht sagen, daß dieses Sinken bewiesen ist. So lange diese Theorie durch weitere Beweise nicht unterstützt wird, ist es vermuthlich sicherer anzunehmen, daß die höchst gelegenen Uferwälle auf den beiden Seiten des Sees nicht identisch find, und daß, als der oberfte Uferwall in Michigan gebildet wurde, der See die Schranken, welche ihn jett umgeben, überfluthete und sich weit nach Süden und Weften von seinen jezigen Grenzen ausdehnte und den ganzen nördlichen Theil von Kllinois und den füdlichen Theil von Wisconfin bedeckte. Wir können fogar annehmen, daß er das Land am Zusammenfluß des Missispi und Missouri um St. Louis herum bedeckte und die Wassermasse bildete, in welcher der Löß abgelagert wurde. Wenn wir die Berhältnisse in folder Beise betrachten, dann ift der Mangel an höher gelegenen Uferwällen um das Südende des Michigansees berum einfach dem Umstand zuzuschreiben, daß dort keine Uferlinien sich befunden haben, auf welchen sie gebildet werden konnten.

In Dhio können die Uferwälle fast continuirlich von der Grenze von Michigan bis zu der von Pennsylvanien versolgt werden. In dieser Serie sieht man an sehr vielen Dertlichkeiten drei deutlich ausgeprägte Userwälle, und häusig kann man mehrere dazwischenliegende erkennen. Die localen Phänomene, welche diese Erhöhungen darbieten, sind einigermassen eingehend in den Berichten der Herren G. K. Gilbert, J. H. Klippart und N. H. Winchell, wie auch in den Berichten über die verschiedenen Counties, durch welche sie sich ziehen, wie Tulton, Henry, Putnam, Hancock, Seneca, Huron, Lorain, Cuyahoga, Lake und Alhtabula, beschrieben.

In den westlichen Counties, wo der Abfall der Wasserscheide langsam erfolgt, find die Seeuferwälle weit von einander entfernt, ftark ausgeprägt und continuirlich; wogegen nach Often hin, wo das Land vom See landeinwärts rasch ansteigt, sind fie dicht zusammengedrängt, häufig unterbrochen und sind an steilen Abhängen, welche aus hartem Material bestehen, durch Terrassen ersett. Im Maumeethal sind die Seeuferwälle häufig über das umgebende Land erhöht, gleich Eisenbahnaufwürfen; und da fie gut entwässert und trocken sind, werden sie in der Regel bei der Anlage von Landstraßen und als Bauplätze für Wohnungen gewählt. Nach Herrn Gilbert's Anficht gibt es im Maumeethal vier Seeuferwälle, deren Erhebung da, wo fie von dem geraden Zweig der Lake Shore und Michigan Southern Eisenbahn gekreuzt werden, beziehentlich, 220, 195, 165 und 90 bis 65 Fuß über dem Eriefee beträgt. Bon diesen zieht sich der höchst gelegene von Adrian in Michigan durch Bryan, Columbus Grove, Delphos und New Haven nach Fort Wahne, wo er auf den einander gegen= über liegendenUfern des alten Flusses, welcher einst aus dem Eriesee flos, parallele Linien bildet; von da zieht er sich ostwärts durch Ban Wert, Delphos, Findlap, u. f. w. Gine höher gelegene und gleich continuirliche Längserhöhung liegt hinter biesem und giebt fich von Hubson in Michigan auf bem linken Ufer des St. Rosephflusses nach Fort Wahne und auf der füblichen Seite des Maumeeflusses mit füdöst= lichem Berlauf nach Lima und Kenton. Diefe Längserböhung hält er nicht für eine alte Strandbildung, sondern eher für eine Erhöhung des Eriethons, welche durch eine verschüttete Morane hervorgebracht worden ift. Diese Annahme scheint sehr plausibel zu fein, außgenommen daß es kaum nothwendig ift, anzunehmen, daß eine Moräne von Kies und Steinblöcken daselbst unter dem Eriethon lieat, indem dieser Thon, wenn meine Anficht über seine Entstebung richtig ist, — wenn er ungeschichtet und ein Steinthon ist, an und für sich ein ächtes Moränenmaterial ist. Es würde nichts Außergewöhnliches sein, wenn wir dieses Material in ungewöhnlichen Mengen gewissen, im Seebecken befindlichen Linien entlang, wo der Gletscher eine lange Zeit constant geblieben war und die Berbältnisse für das Weagespültwerden des Materia= les nicht günstig gewesen sind, angehäuft sinden würden. Der controllirende Einfluß, welchen diese St. Marh's Längserhöhung, wie fie von Hrn. Winchell genannt wird, auf das Strömen des St. Joseph's und des St. Mary's Flusses ausgeübt hat, scheint anzudeuten, daß sie eine Cigenthümlichkeit in der ursprünglichen Bodengestaltung des Landes bildete, als dasselbe durch das Zurückweichen des Seewassers nackt zurückgelassen worden war.

Der zweite Strand von Herrn Gilbert's Serie verläuft parallel mit dem ersten und wird häusig damit verwechselt. Der dritte Strand, welcher eine Erhebung von 165 Fuß besitzt, zieht sich durch Delta, Ridgeville (Henry County) nach Desiance, von da östlich nach Tissin. Auch diese Erhöhung hält Herr Gilbert für eine Strandlinie, welche dem Abfall einer Erhöhung des Eriethons über eine verschüttete Moräne entlang sich zieht, eine Annahme, welche ich wie die vorhergehende abändern würde. Man wird bemerken, daß diese Bodenanschwellung — aber nicht der Uferwall — denzselben Einssluß auf den Lauf des Tissin und des Auglaizeslusses ausübte, wie die vorbergehende auf den des St. Mary's und des St. Joseph's Flusses.

Herr Windell erkennt fechs parallele Länsserhöhungen im Maumeethale, welche er die St. John's, die Wabash, die St. Mary's, die Lan Wert, die Leipsic und die Belmore Längserhöhungen nennt; seine Ban Wert Erhöhung ist mit Herrn Gilbert's Strand Nr. 1 identisch; seine St. Marn's Erhöhung ift bieselbe wie Herrn Gilbert's obere Morane und befitzt eine Erbebung von 354 Ruß bei Hudson in Michigan bis zu 322 Fuß bei Lima. Dies ift ficherlich fein alter Seeftrand und follte mit denfelben nicht in eine Kategorie gebracht werden. Das Gleiche gilt von seinen höher gelegenen Erhöhungen, der Wabash von 350 bis 408 Jug und der St. John's Erhöhung von 386 bis 490 Kuf über dem See. Diefe oberen Erhöhungen von Herrn Winchell's Serie find in ihren äußeren Merkmalen und in ihrer Zusammensetzung von den unteren gänzlich verschieden und find augenscheinlich durch ganz verschiedene Ursachen her= vorgebracht worden. Die "St. John's" und die "Wabash Erhöhung" können kaum mit irgend welchem Rechte als Längserhöhungen betrachtet werden, indem sie eher aus Ruppen und Schweinsruden bestehende Streifen sind, welche weder deutliche Continuität, noch Gleichförmigkeit der Erhebung besitzen; dieselben gehören deutlich in dieselbe Kategorie mit den Kieshügeln der Counties Portage, Summit, Medina und anderer, welche den mehr öftlich gelegenen Theil der Wafferscheide einnehmen. Die Materialien, welche dieselben zusammenseten, find ohne Zweifel zum Theil Morä-



nen, dieselben sind aber umgeordnet und durch Wasser so abgescheuert und gerundet worden, wie sie es durch Gletscherthätigkeit allein nicht geworden sein würden. Ich habe diese Klasse von Ablagerungen mit den Kamen und Eskers der alten Welt verzglichen und habe sie für das Product von Brandungswellen, welche sich über Barren und Untiesen stürzen, erachtet. Die "St. Mary's Erhöhung," welche die Wasserscheide zwischen dem St. Joseph's und Tiffin und dem St. Mary's und Auglaize bilset, ist ebenso continuirlich, wie die eigentlichen Seestrandbildungen, ist aber eine leichte Anschwellung der Bodenobersläche von mehreren Meilen Breite und besteht hauptsächlich aus ungestörtem Driftthon.

Im Gegensatz zu den sogenannten Uferwällen, welche ich aufgezählt habe, sind die unteren drei oder vier strandähnlichen Erhöhungen, welche die Bodenobersläche parallel mit dem Seeuser durchziehen, viel niedriger, schmaler und von gleichförmigerer Höhe. Diese bestehen aus durch Basser ausgewaschenen Strandsand und Kies und enthalten an einigen Stellen Holzstücke, Blätter und Süßwasserconchylien; diese allein sind, nach meiner Ansicht, alte Seestrandbildungen, welche den Uferlinien entlang aufgeworfen worden sind und verschiedene Stadien der Höhe des Wasserspiegels des Sees bezeichnen.

Die alten Strandbildungen, anstatt schmale Auswürfe zu bilden, breiten sich an manchen Stellen in breite Sandslächen oder Gebiete aus, welche mit Sandsuppen und unterbrochenen Längserhöhungen besetzt sind; einige derselben sind auf Herrn Gilbert's Karte der erhöhten Strandbildungen, welche nördlich vom Maumeesluß liegen, angegeben; diese Karte ist hier beigefügt.

Folgende Beschreibung der Seeuserwälle der nordwestlichen Counties ist aus Hrn. Klippart's "Bericht über die landwirthschaftliche Aufnahme des Maumeethales," welcher in dem Bericht über den Fortgang des Jahres 1870 auf Seite 321 veröffentslicht worden ist, abgedruckt:

Eine fehr auffällige Erscheinung in der Oberfläche des Thales bildet der deutliche Umrif uralter Ufer, welche die örtlichen Benennungen "Sand Ridge," "Daf Ridge," "Sugar Ridge" und vielleicht andere Beinamen führen und beinahe in jedem County dieses Thales vorkommen. Das Bornehmfte berselben läuft in subwestlicher Richtung bingonal durch Gorham Township, in Fulton County, an bem Städten Fagette vorüber. In biefem Township hat ber Uferwall eine Erhebung, welche gwischen 225 Fuß im Norden und 220 Fuß im Guden wechselt. Bon hier tritt derfelbe nabe ber Mitte von Mill-Creek Township in den nordöstlichen Theil von Williams County ein; von da läuft derselbe südwest= lich burch die Städtchen Samar und West-Unity. Un Diesem letteren Punkte hat ber Uferwall eine Höhe von 230 Fuß über dem See. Bei dem Städtchen Pulasfi hat derfelbe eine Erhebung von etwa 200 Jug. Die Stadt Bryan und bas Stadtchen Williams Centre find barauf gebaut. Bon letterem Orte tritt berfelbe in Defiance County ein, wird westlich von Farmers Centre in zwei beinahe parallele Linien getheilt, und fett seinen Lauf sudwestlich burch Sickville in ben substilichen Theil von De Ralb County, im Staate Indiana, fort; von ba fublich bis zu einer furzen Strecke westlich von Fort Manne, wo berfelbe eine Erbebung von 230 Ruft hat, und bas linke Ufer bes Maumee bilbet. An bem rechten Ufer des Maumee ift ein ähnlicher Uferwall, welcher an bem füdweftlichen Theile von Benton Township, Paulding County, in Ohio eintritt und sudwestlich bis nach Ban Wert verfolgt wird, wo berfelbe eine Sohe von 224 Juf hat; von da nach Delphos, wo feine Erhebung 218 Inf beträgt; von ba nach Gomer und fo fort burch Columbus-Grove, Pendleton, Webster und Benton nach Fort Finley, in Sancock County. Diefer Theil bes Uferwalles war ber erfte Fahrweg von Fort Kinley nach Fort Wayne zur Zeit der ersten Ansiedelung des Landes, und ist sogar noch der best e Weg in jener Gegend. Da derselbe hauptsächlich aus Sand und feinem Ries besteht, nebst einer hinreichenden Menge Thon, um zu erhärten, und boch porös genug ist, um sehr leicht auszutrocknen, so muß derselbe seiner Beschaffenheit wegen immer ein guter Weg bleiben. Zu Findley hat derselbe eine Erhebung von 225 Juß. Derselbe hat ohne Zweisel durch Marion und Big-Lick Township, in Hancock County, und Big Spring und Seneca Township, in Seneca County geführt, aber sein gegenwärtiger Umriß ist sehr undeutlich. Es gibt Sand-"Dünen" und fleine mit Thon vermengte Sandhügelchen, und einen Umriß, welcher eine sehr große Aehnlichkeit mit einem früheren durch die vier ebengenannten Townships führenden Userwall hat, aber ein ähnlich undeutlicher Userwall kann von Finley nach Fostoria verfolgt werden, wo derselbe bei einer Erhebung von 200 Fuß wieder eine sehr bestimmte Gestalt annimmt und in südöstlicher Nichtung durch London und Hopewell Township, in Seneca County, läuft. Das Städtchen Bascom, in Hopewell Township, ist darauf gebaut. Bei Tissin hat derselbe in nordöstlicher Nichtung durch Clinton, den südöstlichen Theil von Pleasant, und den nordwestlichen Theil von Abams Township verfolgt, wo er Seneca County verläßt und in Green-Ereef Township, Saudussy County, eintritt. Das Städtchen Galetown ist darauf gebaut, und hier führt derselbe den Namen "South-Nidge-Weg," welcher nach Bloomingville, in Erie County, führt, wo eine furze Strecke weit seine Erhebung weniger beträgt, als an andern Stellen.

Ein zweiter Uferwall läuft von Nordosten gegen Südwesten durch Richland Township, in Lucas County; in derselben Richtung durch Fulton, York und dem südöstlichen Theil von Clinton Township, in Fulton County, durch Freedom und Ridgeville Township, in Henry County; und von da südlich durch Adams, Richland und Highland Township, in Desiance County. In Independence, ungefähr 2 Meilen östlich von der Stadt Desiance, freuzt dieser Userwall den Maumee unter einem rechten Winfel. Zu Apresville, in Highland Township, in Desiance County, gibt es augenscheinlich eine Berbindung zweier Userwällen, von denen der äußere oder älteste durch Monroe, Palmer, Greensburg, Ottumwa und Blanchard Township, in Putnam County; Blanchard und Portage Township, in Hancock County; durch die südlichen Theile von Henry, Bloom und Perry Township, in Wood County; Jackson und Liberty Township, in Seneea County; Jackson, Ballville, Sandusky, Niley und Townsend Township, in Sandusky County; und Margaretta Township, in Erie County.

Bon Apresville, in Desiance County, läuft das innere ober jüngere Ufer durch Pleasant und Marion Township, in Henry County, den nördlichen Theil von Ban Buren Township, in Putnam County, durch Jackson, Liberty, Centre und Freedom Township, in Wood County. In den beiden letzteren Townships führt dasselbe die locale Benennung. Scotch Ridge. Bon da tritt dasselbe in Woodville und Harris Township, Sandusky County ein, wo es andeutlich wird oder verschwindet.

Diese Sanderhöhungen find gewöhnlich sehr schmal, aber stellenweise über einen bedeutenden Flächenraum ausgebreitet, manchmal eine halbe bis dreiviertel Meile. Dann bilben sie auch ausgebehnte Dunen, wie in Bashington Township, henry County.

Der Lauf ober die Richtung bieser Uferwälle ift im Allgemeinen parallel mit dem Ufer des Sees, oder in andern Worten, unter einem rechtem Winkel mit der Hauptrichtung der reißenbsten Giwässer. In Folge ihrer Richtung ist der Wasseradzug ohne Zweisel aufgehalten worden. Man sindet häusig einen Sumpf, welcher dadurch gebildet wird, daß der Uferwall dem Abzuge des Wassers noch einem auf der andern Seite sich besindenden niedrigen Niveau bleibende Schranken sett.

Die Uferwälle sind ihrer gesammten Erstreckung entlang nicht sorgfältig verfolgt worden, indem dies eine Aufgabe ist, welche mehr Zeit und Geld ersordert, als wir uns berechtigt fühlten, darauf zu verwenden; dieselben sind jedoch in vielen verschiezdenen Localitäten sorgfältig untersucht und auf Karten verzeichnet worden, und die Aufeinandersolge an diesen Punkten zeigt, daß sie auffallend mit einander corresponziren. An einigen Stellen, wo die Bodengestaltung des Seeufers unregelmäßig gewesen ist, sind die Userwälle in hohem Grade unterbrochen und verlausen in einer solchen Weise in einander, daß es sehr schwierig ist, sie zu versolgen. Dies veranlaßte einigermaßen eine Berwirrung in der Identissirung und verursachte, daß eine undezechtigte Höhenschwankung einigen derselben zugeschrieben worden ist. An steilen Abställen werden, wie bereits erwähnt worden ist, diese alten Uferlinien durch Terrassen

GEOLOGICAL SURVEY OF OHIO. M.A.P LAKE RIDGES LORAIN AND CUYAHOGA COUNTIES. K A Avon Point Sheffield Avon Made River Black River Newburg Brooklyn Ridgeville Ölmstead Middleburg Parma Brog wnhelm) Elyria Henrietta Russia The figures at each station denote its altitude above the Lake. Eaton 0berlin The double lines denote portions of the ridges traveled over

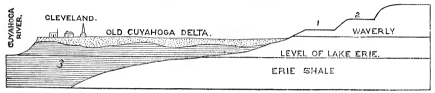
Ein sehr autes Beispiel dieser Art fieht man bei Berlin Beights in Erie County, wo das Hochland dem Seeufer sich am meisten nähert und der Zusammenhana der Uferwälle unterbrochen ift. Dafelbst liegt der Fuß der Unhöhe 60 Fuß über dem See und an ihrem Abfall zeigt fie drei Terrassen in einer Höhe von beziehentlich 100, Aehnliche Terrassen kann man an dem Abhang der Landzunge, 150 und 195 Fuß. welche das Thal des Cupahoga öftlich von seiner Mündung begrenzt, sehen. bildet das alte Delta des Cuyahoga eine Ebene, welche die Basis des Abhanaes umaibt und von einem Uferwall durchzogen wird, dessen Erhebung ungefähr 100 Kuß beträgt. Zwei Terraffen fieht man darüber, wovon die eine 165 Fuß und die andere 210 Fuß über dem See liegt. Daselbst haben wir somit drei Uferlinien, welche mit denen auf ben Berlin Keights correspondiren; die unbedeutende Verschiedenheit im Niveau der beiden berichteten Källe ist vielleicht Unebenheiten in der Oberfläche der Terrassen oder einem Unterscheide in dem Ablesen der benützten Thermometer zuzuschreiben. Seeuferwälle zwischen dem Vermilionfluß und dem Cunahoga sind von Prof A. A. Wright und von mir selbst untersucht worden; man findet dieselben eingebend beschrieben in ben Berichten über die Geologie der Counties Lorgin und Cuvahoga; ibre Beziehungen wird man gleichfalls durch einen Blick auf die begleitende Karte Man wird bemerken, daß in einigen Fällen die Uferwälle in die Thäler der Flüffe hinaufsteigen, wie zum Beispiel in das des Cunaboga bei Cleveland und das des Black Fluß bei Elpria, wogegen fie in anderen Fällen an den Seiten der Thäler plötlich enden und ihre Berlaufsrichtung durch diese Eigenthümlichkeiten der Bodengestaltung nicht verändert worden ist. Dies ist an allen Userwällen bemerkbar, welche den Roch Rluß freuzen, und überall, wo der untere Uferwall Gewässer freuzt. Die Urfache dieser Erscheinung ift in der allgemeinen Bobengestaltung des Seeufers zu finden, auf welchem diese alten Strandbildungen Contourlinien sind, welche durch die Uferwellen auf der höhe des Wasserspiegels gezeichnet wurden. Das Thal des Cunahoga war, wie wir wissen, nahe seiner Mündung breit und tief und wurde durch die Driftablagerungen nur theilweise aufgefüllt. Als somit die oberen Userwälle gebildet wurden, war es ein Arm des Sees, in welchem die Uferwälle auf der Weftseite, wo der Abhang leicht und das Material weich war, abbogen. Auf der öftlichen Seite wuschen die durch westliche Winde erhobenen Wellen Terrassen in entsprechender Söhe Das Thal des Roch Fluges bildet in der Nähe seiner Mündung eine enge Schlucht von ziemlich neuem Datum, und die Weise, in welcher die Uferwälle an seinen Rändern enden, zeigen, daß es nicht bestanden hat, als sie auf der Obersläche gezeichnet wurden; somit find wir zu dem Schluße berechtigt, daß sämmtliches Ausschleifen des Gesteins der Schlucht des Rocky Flußes seit der Bildung der Userwälle ausgeführt worden ift. Die Thatsache, daß der untere Uferwall direct guer über die Deltaebene an der Mündung des Cupahoga verläuft, beweift nicht nur, daß das Thal zu der Zeit, als der Uferwall gebildet wurde, bis zu diesem Punkt erfüllt gewesen ist, fondern auch,—da diefer Uferwall dafelbft von ungefähr 300 Fuß der Driftablagerunge**n** unterlagert wird, deren oberer Theil aus fein blätterigem Thonen und geschichtetem Sand und Ries besteht, — daß Gletscher bei feiner Bildung nicht mitgewirkt haben können. Die Aufeinanderfolge der Strandbildungen auf der westlichen Seite und die Terrassen öftlich vom Thale bei Cleveland find in nachfolgenden Holzschnitten veranschaulicht.

Profildurdidnitt bon Seeuferwällen, an ber Beftfeite bon Clebeland.



1. Sand, Ries und Thon. 2. Criethon, blatterig. 3. Erte-Schieferthon. A. A. Steinblode.

Terraces East of Cleveland.

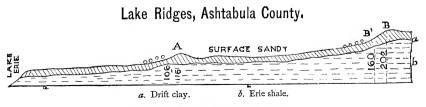


- 1. First Terrace, 165 feet above the Lake.
- 2. Second Terrace, 210 feet above the Lake.
- 3. Drift deposits forming the old Delta of the Cuyahoga and filling the old valley

Terraffen öftlich bon Cleveland.

- 1. Erfte Terraffe, 165 Fuß über bem See.
- 2. Zweite Terraffe, 210 guß über bem See.
- 3. Driftablagerungen, welche das alte Delta des Cuhahoga bilden und das alte Thal ausfüllen.

Deftlich von Cleveland setzen sich die Seeuferwälle nach Pennsylvanien und dem westlichen Theil von New York fort und verdinden sich wahrscheinlich mit der Serie, welche an dem füdlichen User des Ontariosees beobachtet wurde; denn als der Wasserspiegel auf der Höhe des untersten Userwalles des Eriefees stand, erhoben sie sich über die Wasserscheide, welche den Eriesee von dem Ontariosee trennt. In den Counties Lake und Ashtabula können in der Regel zwei deutliche Userwälle versolgt werden, und stellenweise ein oder zwei dazwischen liegende. Hier wie westlich vom Cuhahoga, sind der nördliche oder unterste Userwall, welcher ungefähr 100 Fuß über dem See liegt, und ein anderer, welcher dem südlichen oder höchst gelegenen Userwall des Landes westlich von Cleveland entspricht und welcher eine Erhebung von ungefähr 200 Fuß besitzt, die beständigsten. Nachsolgend theile ich zwei senkrechte Durchschnitte der Seeuserwälle in den Connties Lake und Ashtabula mit; dieselben sind den Berichten des Hrn. M. C. Read entnommen:



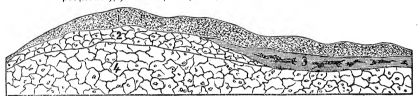
Seeufermälle, Afhtabula County.

a. Driftthon.

6. Eriethon.

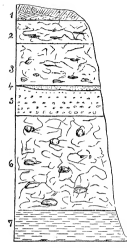
Zur Erläuterung des vorstehenden Durchschnittes sagt Hr. Read: "A und B repräsentiren die zwei continuirlichen Seeuferwälle, welche in Uhtabula County durchschnittlich ungefähr eine Meile von einander entsernt liegen. Der Raum zwisschen den benselben und der zwischen dem nördlichen Wall und dem See bieten dem Auge das Aussehen von horizontalen Terrassen dar, sie fallen aber allmählig gegen den See hin ab. Auszeichnungen von dem Vorkommen von Sisbergen im alten See in einer verhältnißmäßig neuen Spoche sind in den Granitblöcken erhalten, welche dem nördlichen Abhang entlang, am reichlichsten an dem Abfall des nördlichen Userwalles, verstreut sind." Folgende Durchschnitte des südlichen Userwalles, welche von Krn. Read ausgenommen wurden, gewähren einen interessanten Sinblick in seinen Bau:

Profildurdignitt des füdligen Uferwalles, Afhtabula County.



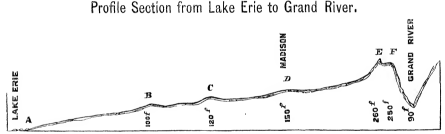
Der Gipfel des Walles ift an diefer Stelle 202 Juß über dem See. des Durchschnittes besteht aus von Wasser gewaschenem Sand und Lehm; diese Schichte besitzt eine Mächtigkeit von 4 bis 6 Fuß, ihre Maximalmächtigkeit liegt südlich von dem Kamm des Walles, wo der Sand, welcher augenscheinlich durch den Wind von dem auf der gegenüberliegenden Seite befindlichen Strand geweht worden ift, in welligen Linien geschichtet ift. Nr. 2 ift gelber Thon und Nr. 4 blauer Thon; die Mächtigkeit des ersteren schwankt zwischen 0 und 12 Fuß, die des letzteren beträgt 20 Fuß bis zum Bahngeleise. Diese beiden Thonablagerungen find nicht geschichtet und mit Bruchstücken localer Gesteine, nebst vielen gestreiften Geröllsteinen metamorphischen Ursprungs erfüllt, enthalten aber weder durch Wasser abgescheuertes Gerölle, noch solche Steinblöde. Nr. 3 ist ein alter Sumpf, welcher Stude von Coniferenholz enthält; bie Erbe ift durch Gifen dunkel gefärbt und enthält stellenweise auf dem Boden Sumpfeisen= erz; das Ganze ift jest mit Treibsand bedeckt. Nach der Ansicht von grn. Read ift die Ba= fis dieses Walles eine alte Morane des Steinthons, und dies mag sein Character sein. Wie man aber aus dem unten beigefügten Durchschnitt, welcher an dem Bunkte, wo der Afhtabula und die Jamestown Gifenbahn diesen Ball durchschneiden, erfieht, ift sein oberer Theil geschichtet und mit Strandsand bedeckt. Mir scheint es wahrscheinlicher zu sein, daß es eine Thonterrasse ist, welche von einer durch die Uferwellen aufgeworfene Erhöhung gefrönt wird. Der alte Sumpf mit seiner Modererde und verschütte= tem Holz ift das Gegenstück zu anderen, welche an vielen Stellen hinter den Uferwällen gefunden werden. Aehnliche Sumpfe kann man hinter den Stranderhöhun= gen, welche sich in der Gegenwart hinter den jetzigen Ufern des Eriesees und des Michigansees bilden, seben.

Section of Drift Clays, Ashtabula, O.



- 1. Sandy loam, 1-2 ft.
- Yellow clay, with fragments of shale, 10 ft.
- 3. Blue clay, with fragments of shale and boulders, 14 ft.
- 4. Fine sand-local, o-3 ft.
- 5. Coarse gravel—coarsest at bottom, 10 ft.
- 6. Blue clay, with boulders, 50 ft.
- 7. Erie shale in place.

Durchidnitt der Driftthone, Afhtabula, O.



HORIZONTAL SCALE, 1 INCH TO 11/2 MILES.

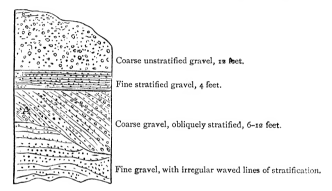
Profildurchichnitt bom Eriefee nach dem Grand Rlug.

In seinem Bericht über Lake County gibt Herr Read einen senkrechten Durch= schnitt der Seeuferwälle mit folgenden erklärenden Bemerkungen:

In Mabison Township steigt ber Abhang vom See allmähliger aufwärts, als weiter westlich, und die Seeuserwälle sind regelmäßiger und besser begrenzt. Folgendes ist ein Prosidurchschnitt vom See aus durch Madisou County zum Bett des Grandslusses, welcher in einer Entsernung von ein wenig mehr als sechs Meilen in gerader Richtung vom See und neunzig kuß über dem letteren sich besindet. Die Flußanhöhen sind 250 Fuß über dem Seespiegel. Sine unregelmäßige Thonerhöhung, welche eine halbe Meile nördlich von der Flußanhöhe und ungefähr fünf und drei Biertel Meilen vom See verläuft, ist daselbst der am meisten südlich gelegene und wohlbegrenzte Userwall. Derselbe besindet sich 260 Fuß über dem Seespiegel und besteht aus Steinthon (bowlder-clay); seine Obersläche ist in Folge der Erosion einigermaßen unregelmäßig, fällt aber langsam nach dem sandigen Userwall D, auf welchem das Städtchen Madison gebant ist, ab; die Bodenobersläche wird im Allgemeinen sandig, wie man sich biesem Userwall ausert. Bon diesem Punst aus ersolgt ein ziemlich rascher Abfall bis der kieselige Userwall C erreicht wird. Die Obersläche zwischen D und C besteht im Allgemeinen aus einem lehmigen, kiessen Thonboden. Der nördliche Theil davon, ein wenig unter der Höse Userwalles C, ist an mehreren Stellen einigermaßen sumpsig. Sinige verstreute Dünen und wellige

Sandwälle können süblich von C gesehen werben. Der allgemeine Abfall von B nach C erfolgt sehr regelmäßig, die Oberstäche aber ist durch Sanddünen und Strecken sumpsigen Landes, wovon ein Theil für das Andauen zu naß ist und Entwässerung nur mit Schwierigkeit ausgeführt werden kann, ziemlich abwechselnd. Der Uferwall bei B besteht aus seinem ausgewaschenen Triebsand und der Abhang ist von da an die zum See von ähnlicher Beschaffenheit, nur durch erhöbte Sandstreisen einigermaßen abwechselnd gemacht. Dieser sandige Abhang endet am See; der Seestrand besteht gänzlich aus gewaschenem Sand. Der nördliche Uferwall erstreckt sich von Madison die Painesville und besteht aus unregelmäßigen Sanddünen, welche beständig ihre Gestalt unter der Einwirkung des Windes verändern und häusig eine so geringe Menge Psanzenstosse erthalten, daß sie heinahe völlig steril sind. Wo dieser Uferwall nicht gestört worden, da ist er von zehn die zwöss Ruthen breit, hat einen leichten Abfall nach jeder Seite, fällt aber am schnellsten nach Norden hin ab.

Durchichnitt des füdlichen Uferwalles, Painesville, Ogio.



Urfprung ber Secuferwälle.

In den vorstehenden Bemerkungen über die Seeuferwälle sind so viele Beweise beigebracht worden, daß es Strandaufwürfe find, daß wenig mehr über diefen Gegen= stand zu sagen übrig bleibt. Immerhin ist es nothwendig, daß ich einiger Theorien. welche in Bezug auf die Bildungsweise dieser Erhöhungen aufgestellt worden find und welche mit den von mir befürworteten Ansichten unverträglich find, kurz Erwähnung thue. Bon diesen Theorien ist die eine, welche von Oberst Chas. Whittlesen, welcher eine große Menge intereffanter, mit dem Drift der westlichen Staaten verbundenen Thatsachen gesammelt und veröffentlicht hat, daß diese Erhöhungen Bänke sind, welche in dem See unter dem Maffer und parallel mit dem Ufer gebildet worden find, als das Wasser ein höheres Niveau einnahm, als jett. Die Erwägungen, welche mich hindern, diese Ansicht zu theilen, sind, erstens, daß diese Bildungen zu viel Zusammen= hang, Regelmäßigkeit der Gestalt und Gleichförmigkeit des Niveaus zeigen, um in der angegebenen Weise hervorgebracht worden zu sein. Sandbanke bilden sich, wie wir wissen, vor den Flugmundungen, und diese besitzen manchesmal eine beträchtliche lineare Ausbehnung; fo weit aber als mein Wiffen reicht, zeigen Sandbante in ihrem Berbalten niemals irgend etwas, was der Erstredung, Continuität und Bestimmtheit ber Gestalt, welche wir an den Seeuferwällen erblicken, gleich kommt. Zweitens, Die Materialien, welche die Erhöhungen zusammen setzen, sind häufig ziemlich grob, die Steine, welche fie enthalten, haben manchesmal mehrere Zoll im Durchmeffer, fie

sind in der That so grob, daß sie gänzlich außerhalb des Transportirungs-Vermögens von Strömungen in offenem Wasser sich besinden. Wo die Erhöhungen zu Kuppen und Plateaus, welche nicht aus Sandwindwehen bestehen, sich erweitern, da können wir sehr wohl annehmen, daß solche Sandwänke durch Uferwellen, welche über eine slache oder seichte Stelle wogten, gebildet worden sind. Wir haben hier aber die eigentlichen Uferwälle unserer Betrachtung unterworsen, und diese laufen, wie man sehen kann, mit nahezu mathematischer Genauigkeit als Contourlinien um alle Unsebenheiten in der Bodengestaltung des Abhanges, auf welchem sie sich bildeten. Ihre Gipfel nehmen eine weniger gleichförmige höhe ein, als ihre Basen, weil sie an einzelnen Stellen durch den Wind höher aufgeworsen worden sind, als an anderen Plätzen, gerade so, wie wir jetzt beobachten, daß der Sand des Strandes, welcher sich gegenwärtig bei Michigan Cith bildet, durch den Wind zu Hügeln von 175 Juß höhe aufgethürmt wird. Die Userwälle sind ferner in den Jahrtausenden, während welcher sie seit ihrer ersten Bildung der Einwirfung des Regens, Frostes und Windes ausgesetzt gewesen sind, ungleichmäßig erodirt (abzenüßt) worden.

Herr N. S. Winchell betrachtet fämmtliche Secuferwälle als Moranen, welche burch die Wellen des Sees mehr oder minder angegriffen find. Wie wir aber gesehen haben, stellt er die Ramen, die breiten Erhöhungen von Steintbon — welche sehr aut als Moranen betrachtet werden können, - und die alten Seeftrandbilbungen in ein und dieselbe Kategorie; wogegen die schmalen, continuirlichen Erhöhungen, welche im Niveau so beständig und in der Höhe so nahezu gleichmäßig sind, — wie die unte= ren brei ber Serie — fehr wenig in Gemeinschaft mit seinen oberen sogenannten Seeuferwällen besitzen und das Broduct einer verschiedenen Ursache find. Daß dies keine Moranen find, wird durch die Lage, welche fie häufig einnehmen, deutlich dargethan, indem sie, wie es der Fall ist, auf geschichteten Sand- und Kieslagern ruben, welche siderlich zerrissen worden sein würden, wenn der Gletscher bis zur Grenze der Ufer= wälle gereicht hätte. Man darf nicht außer Acht laffen, daß ber polirte Boben des burch Eis ausgeschliffenen Seebeckens mit dicken Lagen ungeschichteten Driftes bedeckt ift, und daß die Seeuferwälle — wenn es nicht Terraffen find, — auf der Oberfläche dieser Lagen sich befinden und durch Agentien gebildet wurden, welche lange nach dem Rerschwinden sowohl der continentalen, als auch der localen Gletscher thätia gewesen Die Kraft, welche die Uferwälle aufgeworfen, wirkte einfach den früher beste= benden Bafferlinien entlang. Es ift möglich, daß Eisschollen, welche anf bem Baffer trieben, zu ihrer Bildung beigetragen haben mögen; und wenn in früheren Zeitaltern die Winter, welche fälter als in ter Jettzeit waren, unsere Seen mit einer Gisbecke von fünf oder zehn Kuß Dicke bedeckt haben, fo muß ihre beim Gefrieren erfolgende Ausbehnung ficherlich einige Merkmale am Ufer guruckgelaffen haben, und wir wür= den unfere großen Seen umwallt gehabt haben, wie es heutzutage mit den kleinen in Jowa der Fall ift. In diesem Falle aber würden die Felsen und Steine den Druck bes Eifes am ftärksten empfunden haben und burch Schieben zu Wällen gehäuft wor-Thatsache ift, daß Steinblöcke fast niemals auf den ächten Seeuferwällen gefunden werden, aber auf dem Abfall zwischen denselben, wo sie durch die Wellen. welche das weichere Material fortführten und in Wällen aufbäuften, berausgespült und befonders in die Augen fallend zurückgelassen worden sind, in großer Menge vor= kommen. Wir scheinen somit gezwungen zu sein, die Annahme zurückzuweisen, daß

Eis in irgend einer Gestalt an der Bildung der Seeuferwälle theilgenommen hat. Wir besitzen aber binreichenden Beweis, daß Ursachen, welche jetzt noch wirksam sind, genügend im Stande find, gerade foldte Wirfungen bervorzubringen. Rrgend eine Berson, welche den oberen Theil des Michigansees besucht, wird bemerken, daß See= uferwälle sich gegenwärtig bilden; sie wird ferner dort ältere Strandauswürfe auf höheren Stellen sehen, welche in alten Zeiten aufgeworfen worden find, gerade so wie die der Neuzeit gebildet werden. Das jetzige Ufer des Eriefees liefert ferner ähnliche Beispiele; eines derselben habe ich bereits angeführt, nämlich jene Erhöhung, welche fich in Erie County von Cedar Point nach dem Veftland westlich von der Mündung des Huronflusses bingiebt. Diese bat den früheren Ausfluß der Bucht von Sandusko geschlossen und wird unter Umständen bewirken, daß das hinter ihr liegende feichte Wafferbecken fich mit Sedimenten auffüllte und, gleich fo vielen ähnlichen Stellen, welche wir hinter den älteren Uferwällen finden, zu einem Marsch oder Torsmoor werden wird. Die atlantische Ruste bietet uns in der Nettzeit unzählige Beispiele ber Bildung von Seeuferwällen. Auf dem Old Orchard-Strand, füdlich von Bortland in Maine, umgibt ein continuirlicher Sandwall von zehn bis zwanzig Fuß Böhe die Bucht gerade landeinwärts vom Rand des Wassers vollständig: von New Jersey füdwärts wurden Ginem, welcher ber Kuste entlang fährt, auf den sandigen Ufern solche Uferwälle fast beständig in Sicht bleiben. Die Verwirrung der Ansichten, welche bezüglich der Sceuferwälle geberricht bat, ift zum Theil durch den Umftand bervorgerufen worden, daß fie mit Terrassen, in welchen sie manchesmal sich verlieren, verwechselt worden sind. So besteht zum Beispiel der nördliche Uferwall, welcher sich ununterbrochen vom Cunahoga zum Roch Fluß erftreckt, im Allgemeinen aus losem Material, durch Waffer abgescheuerten Ries und Cand, aber auf einer Strecke feines Berlaufes nimmt eine Terrasse, welche in den Crieschieferthon gehöhlt und mit einem Ueberzug von Ries leicht bedeckt ift, seinen Plat ein. In anderen Fällen werden die Seeuferwälle zu Terrassen im Eriethon; trot alledem find es Uferlinien, so daß es mir schwer fällt, zu glauben, daß irgend ein verständiger und vorurtbeilsfreier Beobachter, welcher die Thatfachen sorgfältig untersucht, die Ansicht, welche ich vor vie= len Jahren aufgestellt habe, nicht unterschreibt, nämlich, daß sie das Broduct von Uferwellen sind Linien entlang, welche in den Seebecken Ruheperioden, welche im Sinken bes Wafferspiegels von ber Sobe, welche er früher einnahm und welche um mehrere hundert Fuß höher als der jetige war, eintraten, verzeichnen.

Die Urfachen bes arktischen Klima's ber Gisperiobe.

Die Beweise für große Beränderungen des Klima's während der spätesten geologischen Perioden sind derartig, daß wenige intelligente Personen zögern, dieselben als sesssiehend anzunehmen. Aus den Tertiärablagerungen des sernen Rordens, Alaska, Grönland, Spizdergen, u. s. w., sind die Ueberreste von mehr als 200 Pflanzenspezien erlangt worden; dies beweist, daß das ganze arktische Land jenesmal ein mildes Klima besessen hat und mit üppigen Waldungen, wie solche jetzt auf unserem Continent nördlich vom 40. Breitengrad nicht wachsen würden, bedeckt gewesen ist. Wir haben ferner reichliche Beweise, daß in dem zunächst daraussolgenden Zeitalter, in der quaternären Periode, ein extrem arktisches Klima über dem größten Theil von Nordenweise herrscht und große Eismassen, wenn nicht continentale Gletscher, süblich bis

über Cincinnati hinaus sich ausgebehnt haben; banach wurde das Klima milber und die Gletscher zogen sich nach Grönland zurück. Es ist sehr natürlich, daß, nachdem unbestreitbare Beweise dieser Veränderungen gesammelt worden waren, eine bedeutende Discussion über deren wahrscheinliche Ursachen angeregt wurde. Diese Discussion ist immer noch im Gang, und herrscht über diesen Gegenstand eine große Meinungsversschiedenheit, selbst unter unseren gelehrtesten und weisesten Geologen. Für die Lösung dieses Problems sind die eingehendsten und mühseligsten Untersuchungen angestellt worden, welche die gründlichste Kenntniß der Mathematik, Physik, Ustronomie und Geologie erfordern. Es ist aus diesem Grunde einleuchtend, daß irgend Etwas, das einer gründlichen Uebersicht des Gegenstandes ähnlich ist, in diesem Bericht über die vom geologischen Corps gesammelten Thatsachen nicht am Platze sein würde, und die möglichst fürzeste Stizze des gegenwärtigen Standes der Frage ist Alles, was ich hier anstreben werde. Soviel jedoch scheint zur Befriedigung des Interesses, welches die von mir angegebenen Thatsachen erregt haben mögen, erforderlich zu sein.

Berschiedene Theorien sind aufgestellt worden, um die Eisperiode zu erklären; biefelben find nur Fantafiegebilde; fo jum Beifpiel: ber Durchgang bes Connenipftems burch falte Räume im Deltall, Beränderungen in der Stellung der Erdachfe, Dieselben sind jedoch allaemein verworfen worden, indem sie nicht nur alles Beweises, sondern auch aller Wahrscheinlichkeit ermangeln. Sir Charles Lvell. ber vielleicht scharffinnigste und conservativste Geologe der Neuzeit, hat versucht, die Beränderungen des Klima's, deren ich Erwähnung gethan habe, zu erklären, indem er fie auf Beränderungen in der Bertheilung des Landes und Wassers zurückführt, wobei er bavon ausgeht, daß durch die Concentration von Land um den Pol, wo Schnee und Sis in unbeschränkten Mengen sich ansammeln und die Kälte, deren Product sie felbst waren, vermehren könnten, arktische Verhältnisse so weit berab (nach dem Alequator bin) gebracht werden fönnten, wie während der Gletscherperiode. Derselbe behauptet ferner, als die entaegengesette Vertheilung von Land und Wasser herrschte und die Continente unter der tropischen Sonne ausgebreitet lagen, um ihre Site zu absorbiren und zu verbreiten, während ein offenes Meer die arktischen Gegenden ein= nahm, konnten Gletscher weder in der einen, noch in der anderen Semisphäre existiren. Diese Ansicht ist von den Geologen ziemlich allgemein angenommen worden, und ist biejenige, welche von unferer bochften amerifanischen Autorität in physifalischer Geologie, Brof. Dana, befürwortet wird. In den letteren Jahren hat jedoch die Ueberzeugung Boden gefaßt, daß diefe Theorie nicht hinreichend ift, die ungeheuren Beränberungen, welche wir verzeichnet finden, zu erklären, und Geologen und Phyfiker fuchten nach einem allgemeineren und mächtigeren Einfluß, als irgend eine terreftrielle Beränderung hervorzubringen vermag. Die Einwürfe gegen Lyell's Theorie find einfach ihre Unzulänglichkeit; während Niemand die Thatsache in Frage stellt, daß sehr bedeutende Klimaveränderungen durch Berändern der Anordnung der Continente und Meere hervorgebracht werden, so scheint es doch kaum möglich, daß so große Rlimaveranderungen, wie die in Rede stehenden, durch die gründlichste Umgestaltung bes Gebietes bewirkt werden können. Die Befürworter von Sir Chas. Luell's An= ficht erfassen kaum, wie mir scheint, daß wenn die Landoberfläche des Erdballes in einem Gürtel in den Wendekreisen concentrirt gewesen ist, die Verbreitung der Wärme von den Wendekreisen nach den Polen fast ausschließlich durch das Medium der Athmosphäre geschehen mußte, benn das große Sustem der Meeresströmungen, welches jett herrscht, wurde dann ganzlich außer Spiel sein. Es ift jedoch mehr als zweifelbaft, ob viel Wärme durch die Vermittlung der Winde von den Wendefreisen nach den arktischen Gegenden geführt werden kann, indem die oberen Schichten der Athmosphäre febr kalt find und erhitzte Luft, welche von dem tropischen Lande aufsteigt, bald abge= fühlt sein würde; somit konnte der Einfluß solchen Landes weder nördlich, noch füdlich Ferner scheint es so ziemlich festgestellt zu sein, daß die jetige Verbrei= tung der tropischen Wärme hauptsächlich durch Vermittlung von Meeresströmungen, wie der Golfstrom, geschieht und diese Meeresströmungen entspringen sämmtlich aus einem großen äguatorialen Strom, welcher von Often nach Westen durch den atlanti= ichen und den ftillen Ocean fich gieht. Bon diesem Sauptstrom fließen Zweige, welche große Meeresftrome warmen Baffers find, nach Norten und Guden ab, wobei fie in jeder hälfte eines jeden der beiden großen Meere Kreise bilden. Die Triebkraft die= ses Systems oceanischen Kreislaufes stammt dem Anschein nach von dem äquatorialen Gürtel von Baffatwinden, welche ihre von Oft nach Weft gerichtete Bewegung von dem unbedeutenden Zurückbleiben der Athmosphäre hinter der schnellen Drehung der Erdoberfläche erhält. Somit ift einleuchtend, daß, wenn wir den Raum awischen dem Wendefreise des Steinbocks und dem des Krebses mit Land ausfüllten, die Uebertragung der Wärme durch dieses Medium gehemmt werden wird.

Ein anderes Argument gegen die Hypothese von Lyell kann aus den beobachteten geologischen Thatsachen gefolgert werden. Wie ich b reits angegeben habe, besitzen wir reichliche Beweise, daß mährend der Miocan=Tert irepoche ein warmgemäßigtes Klima nördlich bis zu den Ufern des arktischen Meeres herrschte. Wir wissen aber, daß zu jener Zeit das Landgebiet in den arktischen Gegenden kaum weniger ausge= debnt gewesen ift, als es heute besteht, und daß die Umrisse des mittleren und süd= lichen Theiles des Continentes seitdem nur wenig sich verändert haben. wir zu dem Ausspruche berechtigt, daß in dem Landgebiet von Nordamerika seit der Tertiärzeit keine Beränderungen stattgefunden haben, welche als die Urfache der großen Beränderungen im Rlima, welche im Quaternärsustem so deutlich aufgezeichnet find, erachtet werden könnten. Ferner kann noch angeführt werden, daß eine ftärkere Bestätigung von Lyell's Theorie aus den in der alten Welt beobachteten geologischen Thatsachen nicht gewonnen werden kann. Wir find somit augenscheinlich gezwungen, eine Lösung des Problems in irgend einer außerirdischen oder kosmischen Ursache zu fuchen. Gine Erklärung ift vorgeschlagen worden, nämlich die Schwankung der Er= centricität der Erdbahn, welche den Gegenstand in ein gänzlich neues Licht versetzt und wenigstens verspricht, wichtigen Beistand bei dem Entfernen des Dunkels, welches bisber darüber geschwebt hat, zu leisten. Diese Theorie ift zuerst von Sir John Ber= schell aufgestellt worden, dieselbe ist aber erst vor Kurzem von Brof. Fames Croll von Glasgow mit fo viel Originalität und Kraft befürwortet worden, bag wir ihn fast als ihren Urbeber betrachten können. Auf Ersuchen von Prof. Croll hat Herr Stone von der Sternwarte zu Greenwich sorgfältige Bestimmungen der Ercentricität wäh= rend mehrerer Millionen Jahre, von der Jettzeit vorwärts und rückwärts rechnend, ausgearbeitet. Daburch ift festgestellt worden, daß die Ercentricität der Erdbahn in großen Zeiträumen durch Maxima und Minima von beträchtlicher Größe paffirt.

Während der Beriode der größten Excentricität würde die Sonne im Aphel (Sonnen= ferne) ungefähr 100,000,000 Meilen von der Sonne, oder mehr als 8.000,000 Meilen weiter als jett, entfernt sein, während in ihrem Berihel (Sonnennähe) sie im Berhältniß näher sein würde. Da die Menge der Wärme, welche die Erde durch die Sonne empfängt, in dem Maximum und in dem Minimum ihrer Excentricität diefelbe sein würde, so möchte man annehmen, daß das Klima durch diese Ursache nicht beein= flußt wird: wenn aber die Bräcession (Borschreiten) der Nachtaleichen in Rechnung gezogen wird, so kann nachgewiesen werden, daß der Winter in der nördlichen Hemis= phäre manchesmal sechsunddreißig Tage länger dauerte, als der Sommer; die wäh= rend des Winters erhaltene Wärme betrug um ein Künftel weniger, als jest. Aus diesem Grunde war der Sommer, obaleich er um ein Künftel beifer war, als iett. nicht hinreichend lang anhaltend, um das Gis und den Schnee des Winters zu schmelzen, und auf diese Weise konnte sich die Wirkung des kalten Winters während ber, wie man es nennen kann, Winterhälfte des großen Jahres (von 21,000 Jahren), welche durch die Bräceffion der Nachtgleichen hervorgebracht wurde, in jeder Hemis= phäre auhäufen.* Brof. Croll berechnet, daß ber Ginfluß ber extremen Ercentricität. welche in ber beschriebenen Weise wirft, binreichend fein kann, die burchschnittliche Kahrestemperatur von London um 40° Kahrenheit herabzuseten und dadurch ein arktisches Klima hervorzurufen. Wir haben hier nur für die Resultate und nicht für die Brocesse von Brof Croll's Theorie Raum, den Gegenstand findet man jedoch sehr ein= gehend besprochen in seinen Abhandlungen, welche in dem "London and Edinburgh Philosophical Magazine" von 1867 bis 1871 veröffentlicht wurden. Es ist nur billig anzuführen, daß Brof. Croll's Schlußfolgerungen von hoher Autorität in Frage gestellt worden; es ist aber ferner wahr, daß dieselben sowohl von Geologen, als auch Physikern sehr günstig aufgenommen und allgemein als eine vernünftige und plausible Erklärung von Phänomenen, welche bisher als unerklärbar und geheimniß= voll erachtet wurden, angenommen worden find.

Urfache und Weise ber Gletscherbewegung.

Die Theorie, daß einst eine große Eismasse einen großen Theil von Nordamerika bedeckt und von Norden nach Süden sich bewegt habe, ist durch das Argument, daß kein Abhang vorhanden gewesen sei, auf welchem sie hinabsließen konnte, bestritten worden, daß heißt, daß die Obersläche, über welche sie verfolgt worden ist, fast zu horizzontal und zu unregelmäßig gewesen sei, um einem Gletscher zu gestatten, durch die Schwere darüber sich zu bewegen, wie auch daß keine andere vis a tergo (schiebende Kraft) seine Bewegung veranlassen konnte. Diesem Einwurf kann man entgegenstelz

^{*}Diese Wirkung würde das Resultat ber Schwierigkeit sein, mit welcher Eis, wenn einmal gebildet, geschmolzen wird. Es erfordert acht Tonnen Regen zu 58° Fahrenheit, um eine Tonne Eis zu schmelzen; große Eisenmassen umgeben sich beim Schmelzen mit Wasserbunft, welcher die Sonnenftrahlen aufhält und den Schmelzvorgang verzögert. Solcher Dunst, wenn er sich zu einer höhe von einigen Hundert oder, im höchsten Fall, ein paar Tausend Fuß erhebt, erstarrt zu Schnee, um abermals geschmolzen zu werden, oder in "neve" (Firnenschnee) sich umzuwandeln und als solcher wiederum zu Sis zu werden. Auf diese Weise wird der Wasserdunft sowohl zum activen, wie auch passe ven Bermittler, um das Schmelzen der Eisfelder zu verhindern.

Ien, daß die Aufzeichnung von dem Bestehen und Bereich eines oder mehrerer großen Eismassen in solides Gestein gemeiselt vorhanden und unbestreitbar ist. bie Höbe ber nördlichen Hochländer, wie wir wissen, bedeutend verringert worden ist, und awar jum großen Theil burch die Thätigkeit ber Gletscher selbst; und ferner, daß die relative Sohe verschiedener Theile der Gletscherbahn durch local beschränktes Sinfen oder Heben verändert worden fein kann. Es muß auch noch angeführt werden, daß Eis kein unbiegsames Kestes ist, wie Holz oder Stein, sondern daß es mit einer Plasticität (Formbarkeit) ausgestattet ist, welche es eher mit Harz ober Bech vergleich= Dies ift nachgewiesen durch die Weise, in welcher es durch Thäler fließt, wobei es sich je nach der Beschaffenheit des Bettes ausbreitet oder zusammenzieht, und burch den Umftand, daß es an seiner Oberfläche schneller fließt, als an feinem Grunde ober an seinen Seiten. - furzum, indem es fich so verhält, wie Waffer unter ähnlichen Umständen. Wenn Gis hoch genug aufgehäuft wird, so würde es sich ohne Frage selbst auf einer Ebene durch sein eigenes Gewicht ausbreiten und senken. Wenn mit einer Erniedriaung der Temperatur sich jett Schnee zu mehreren Tausend Ruß Tiefe auf den canadischen Hochländern ansammeln würde, so würde er unten zu Gis ver= bichtet werden, welches nach allen Seiten herausgedrückt werden wurde, ausgenommen es tritt ein Sinderniß hemmend seinem Fliegen entgegen. Wenn Sindernisse seine Bewegung nach gewiffen Richtungen hemmen, dann fließt es nach dem Punkte des geringsten Widerstandes. Während der Eisperiode war die Bewegung des Eises nach Norden durch eine zusammenhängende Eismasse, welche durch dauernde Kälte in dia= mantener Solidität zusammengehalten wurde, verhindert, wogegen nach Süden hin fie durch milde Temperatur gelockert wurde und nach gewissen Richtungen kein Sin= berniß fich ihr in den Weg stellte, ausgenommen Unebenheiten der Bodenoberfläche, welche verhältnißmäßig gering waren. Somit floß das Eis in diefen Richtungen ber= aus, nach Bunkten, wo es acschmolzen wurde.

Die Weise, in welcher Gis fließt, ist mit mehr Bitterkeit und Weitschweifigkeit besprochen worden, als irgend ein anderes Broblem der Physik. Bon Principal Forbes wurde die practische Blasticität des Eises eine Biscosität (Zähflüssiakeit) genannt. mit anderen Worten, eine Bewegungsfreiheit der Bartikelchen für sich selbst, wie im Bech; wogegen Brof. Tyndall behauptet, daß die Gestaltveränderung des Gises durch Brechen und Wiedergefrieren bewirft wird, indem Gis die besondere Gigenschaft besitt, zu einer soliden Masse sich wieder zu vereinigen, wenn es zerbrochen ist und die getrennten Oberflächen in Wasser wiederum in Berührung gebracht werden. allgemein angenommen worden, daß die von Prof. Tyndall eingenommene Stellung als richtig nachgewiesen worden fei; Eis zeigt aber manchesmal eine Gestaltverände= rung, wo ein Wiedergefrieren unmöglich scheint. Dr. Kane beschreibt jum Beispiel in seinen arktischen Erforschungen eine Gismasse von acht Fuß Dicke, welche, auf zwan= zig Fuß von einander entfernten Stüten ruhend, sich fünf Fuß hinabgebogen hatte, wenngleich der Thermometer beständig weit unter dem Gefrierpunkt verharrte. Dies scheint ein experimentum crucis ju sein und zeigt, daß Eis im Stande ift, eine Geftaltveränderung durch eine Umordnung seiner Molecule ohne Bruch und Wieder= gefrierung zu erleiden. Dies erscheint nicht so überraschend, wenn wir bedenken, daß die meisten festen Körper dieselbe Eigenschaft in einem höheren oder geringeren Grad zeigen; selbst Gifen und Stahl, welche ohne Bruch bauernd gebogen werden können, zeigen eine Gestaltveränderung durch eine moleculare Umordnung. Die Bewegung der Gletscher wird unzweiselhaft zum Theil durch Gleiten, zum Theil durch Brechen und zum Theil durch eine ächte Plasticität oder moleculare Gestaltveränderung in dem Eis, aus welchem sie bestehen, bewirkt.

Driftgold.

Unfraglich ift in Ohio und Indiana Gold an vielen Orten im Drift gefunden worden. Bor vielen Jahren wurde meine Aufmerksamkeit durch Prof. L. H. Smith vom Kenyon College darauf gelenkt; genannter Herr zeigte mir Goldblättchen, welche dem Drift in der Nähe von Belleville, in Knog County, entnommen worden waren. Seit der Organisation der geologischen Aufnahme habe ich eine Anzahl weiterer Exemplare erhalten, welche auß den Oberflächenablagerungen derselben Gegend stammten. Dasselbe kommt in sehr seinen Partikelchen vor und ist mit Lagern von Thon, Sand und Kieß vergesellschaftet, wovon der letztere zum großen Theil auß Quarzkieseln besteht. Diese mögen auß dem Waverly Conglomerat stammen, welches daselhst in bedeutendem Maßkabe erodirt worden ist. Bon dem angrenzenden Licking County berichtet Prof. Undrews, daß Gold an verschiedenen Punkten im Orift gesunden worden ist. Derselbe führt an, —

"Im Sommer 1868 ift eine Meile nördlich von Brownsville auf ber Farm von Daniel Drum in Bowling Green Township Goloftaub im Werthe von fiebzehn Dollars aus feinem Driftmateriale, welches in einer fleinen Schlucht hoch oben am Sugelabhang fich befindet, gewaschen worden. Die größten Korner besigen, wie berichtet wirb, bie Größe von Beigenfornern. * * In ber Rabe von Newarf und nördlich von bem hochliegenden Lande, welches die Gemaffer bes Lidingfuffes von benen bes Morabala und feinen Nebenfluffen scheidet, find andere und größere Ablagerungen goldführenden Sandes. Die von mir untersuchte Stelle befindet sich ein und eine halbe Meile süböftlich von New= ark. Daselbft befindet fich ein Bug von Driftterraffen ungefähr funfzig Tug über bem Bette bes Lidingflusses. Diese Terraffen werden von kleinen Gewässern, welche von den nach Suden gelegenen Hügeln kommen, durchschnitten und in diesen engen Schluchten wird Gold aus dem Sand und Thon erlanat. Die Terraffen enthalten auch Blode von granitartigen Gefteinen, Quarzit und kleinen wei-Ben Quarifieseln. Blode aus Ralfstein, welcher Fossilien aus ber Riagara und ber Clinton Gruppe enthält, werben gleichfalls in ben Terraffen angetroffen. Die Menge bes Golbes ift gering, bei meinen eigenen Bersuchen geigte nabezu eine jede Pfanne voll Erbe bie "Farbe." fr. Jacob Schock, Bolbarbeiter in Newark, theilte mir mit, daß Golb in fleinen Quargftudichen gefunden worden ift." - Fortgangsbericht, 1869.

Prof. Orton berichtet gleichfalls, daß Gold im Steinthon des südwestlichen Ohio gefunden wird; derselbe sagt:

"Dasselbe kann in Gestalt von Körnehen auf der oberen Fläche des Thons gesammelt und in Flecken ("colors") aus dem Kies, welcher von dem Thon stammt, mittelst Pfannen ("panned") gewonnen werden. * Die Gesammtmenge ist keineswegs unbedeutend, der Procentgehalt ist aber sicherlich äußerst gering. Das Bearbeiten von Thon und Kieslagern, welche eine solche Geschichte, wie unsere Driftsormation, als goldführende Ablagerungen besitzen, ist selbsverständlich widerssing; dieses wurde tropdem vor kurzer Zeit in Clermont County versucht. Bor einigen Jahren erlangten die "Clermont County Goldminen" eine kurzledige Berühmtheit in der Umgegend und in den Zeitungen. Ein oder zwei tausend Dollars in baarem Geld und mehr als dieses an Arbeit wurzden für diese schlechtberathenen Hirngespinnste verwendet ohne weiteren Erfolg, als daß für ein Biertel

ober ein Halb Hundert Dollars Clermont County Gold in den Umlauf gebracht wurde. Die allgemeine Berbreitung geologischer Kenntnisse macht es von Jahr zu Jahr schwieriger, Geld zu sammeln, um für solche Hirngespinnste ausgegeben zu werden. * * Aus Allem, was bis jest angeführt worden ist, wird man ersehen, daß Clermont County nicht das Monopol auf die goldführende Formation von Ohio besigt. Diese Formation sollte eher das "Driftgoldselb" anstatt das Clermont County Goldselb genannt werden. Alle Counties des südwestlichen Theils von Ohio haben gewiß Antheil an dessen Schäpen und ohne Zweisel ist eine Dertlichseit eben so gut, als die andere, an welcher Kiese gefunden werden, welche aus dem Stein- (bowlder) Thon gewaschen worden sind. Die besten Ressultate, welche, soweit als besannt ist, durch das Goldwaschen in Ohio erzielt worden sind, werden aus Warren County berichtet, woselbst an einem Tage Gold zu dem Werthe von sechs Tollars erhalten worden ist — mit einer Auslage von zehn Dollars, wobei ein halb Dupend Arbeitstage in den Kauf gegeben sind."

Prof. John Collett spricht in seinem Bericht über die Geologie von Warren County, Indiana, (Fünfter Jahresbericht der geologischen Aufnahme von Indiana, 1873, S. 224) von dem Vorkommen von Gold im Drift, wie folgt:

"Am Gold Branch bes Pine Creek, in bem nordwestlichen Biertel ber 23. Section, im 22. Township und 8. Range ist auf einer Riesbank, welche aus dem Tebris, das aus dem Steinthon gewaschen worden ist, gebildet wurde, eine Goldmenge von, wie mitgetheilt wird, siebenzig Dollars gewaschen worden. Ein fleißiger Californier kann von einem Dollar bis zu ein und einem viertel Dollar per Tag an dieser und mehreren anderen Riesbänken im County herauswaschen. Eine gleiche Menge Arbeit auf irgend einen gewöhnlichen Beruf verwendet, wird sich besser lohnen."

Das Vorkommen von Gold im Drift des Staates Ohio ift ein Umstand, welcher uns nicht in Erstaunen versetzen sollte; es würde vielmehr eigenthümlich sein, wenn es daselbst nicht gefunden würde. Es ist wohl bekannt, daß ein großer Theil der das Drift zusammensetzenden Materialien von den canadischen Hochländern stammt. Die letzteren bestehen vorwiegend aus laurentischen Gesteinen, welche überall von goldsührenden Duarzadern durchzogen werden. Mehrere Hunzert, vielleicht einige Tausend, Fuß sind von den laurentischen Hügeln entfernt, vermahlen und über das ganze Driftzgebiet vertheilt worden. Das in dieser Masse enthaltene Gold hat das Schicksal der begleitenden Mineralien ersahren, es ist sein vermahlen und soweit, als die Gletscher gereicht haben, geführt worden. Da die verschiedenen Conglomerate, welche in der Steinkohlenserie enthalten sind, ihre Quarzstiesel aus derselben Gegend, welche die des Driftes lieserte, erlangt haben, so ist es beinahe gewiß, daß Gold in sämmtlichen dieser Conglomerate enthalten ist. Durch ihr Berwittern können auch diese Gesteine etwas zu der großen Gesammtmenge Goldes, welches in unseren oberstächlichen Ablazgerungen vertheilt ist, beigesteuert haben.

Urfprung ber großen Seen.

Die Frage nach bem Ursprung ber großen Seen ist eine, welche mehr Unterssuchung und Studium erfordert, als ihr bis jest gewidmet worden ist, ehe man wirklich sagen kann, daß wir alle Probleme, welche sie umfaßt, gelöst haben. Sichere Thatsachen sind jedoch mit dem Bau der Seebecken verbunden, wie auch einige aus diesen Thatsachen gezogene Schlüsse, welche als bereits ausgeführte Schritte zum vollen Berständniß des Gegenstandes erachtet werden können. Die Thatsachen und Schlüsse sind mit kurzen Worten folgende:

- 1. Der Superiorsee liegt in einer synclinischen Mulde; seine Bilbungsweise ist somit kaum in Frage zu ziehen, wenngleich seine Seiten von Eismerkmalen tief gefurcht sind und seine Gestalt und sein Gebiet durch dieses Agenz einigermaßen verändert worden sein mögen.
- 2. Der Huronsee, ber Michigansee, der Eriesee und der Ontariosee sind ausge= höhlte Becken, welche in einst continuirlichen Lagen sedimentarer Schichten durch ein mechanisches Agenz, welches Sis oder Wasser oder beides zusammen gewesen ist, geschliffen worden sind.

Daß dieselben mit Eis erfüllt gewesen sind und daß dieses Eis große und sich bewegende Gletscher bildete, können wir als erwiesen annehmen. Bom westlichen Ende des Erieses kann man sagen, daß es durch die Thätigkeit von Eis aus dem Corniserous Kalkstein gemeiselt worden ist, indem sein Boden und seine Seiten und Inseln — horizontale, vertikale und selbst überhängende Oberslächen — sämmtlich von Gletscherkerben durchfurcht sind, welche mit der großen Achse des Sees parallel verslaufen.

Alle unsere großen Seen sind wahrscheinlich sehr alt, indem seit dem Schluße der devonischen Periode das von ihnen eingenommene Gebiet niemals wieder vom Meer bedeckt worden ist; die Bildung derselben mag während der Steinkohlenfelderepoche begonnen haben.

Der laurentische Streisen, welcher sich von Labrador nach dem Lake of the Woods erstreckt und von da nordwärts nach dem Eismeer sich zieht, bildet den ältesten bekannten Theil der Erdobersläche. Die User dieses alten Continentes, welcher jenesmal hoch und bergig gewesen ist, wurden von dem silurischen Meer bespült, in welchem das Debris des Landes in Schichten abgelagert wurde, welche späterhin an die Oberssäche stiegen und einen breiten, niedrigen Saum um den centralen Gebirgsstreisen bildeten, gerade so wie die Kreides und Tertiärschichten das Alleghanygebirg in den südlichen Staaten flankiren.

Im Laufe zahlloser Zeitalter sind sämmtliche Berggipfel und Bergketten bes laurentischen Continentes entsernt und in das Meer geführt worden; dies geschah durch die Wasserstiese und Sisströme. Daß diese Berge einst existirt haben, darüber kann kein vernünftiger Zweisel herrschen, denn ihre abgestumpften Basen sind als Zeugen zurückgeblieben; kaum weniger gewiß ist, daß Gletscher an ihren Abhängen hinabstoßen, welche eine hinreichende Größe und Umfang besaßen, um die Sbene, welche sie umgab, tief zu kerben.

Man wird bemerken, daß sämmtliche große Seen des Continentes gewisse Beziehungen zu dem gekrümmten Streifen der Laurentischen Hochländer zeigen.

Einige berselben sind von den Faltungen der eozoischen Gesteine umfaßt und füllen synclinische Mulden aus; die meisten der Serie aber, vom großen Bärensee bis zum Ontariosee, zeigen denselben geologischen und physikalischen Bau und sind Ausshöhlungsbecken in der paläozoischen Ebene, welche in einem parallelen Streisen das Laurentische Gebiet flankiren. Wenige von uns besitzen eine Borstellung von der unzgeheuern und örtlichen Erosion, welche jene Ebene erlitten hat. Diesenigen, welche sich der Mühe unterziehen, den Durchschnitt durch den Ontariosee von dem Alleghanzgebirge bis zu den laurentischen hügeln von Canada zu studiren und denselben mit den anderen Durchschnitten im District des Winnepegses in radialer Richtung zum

laurentischen Bogen zu vergleichen, welche von Hrn. Hind in seinem Bericht über das Assinniboin Land geliefert worden sind, darf sicher sein, die Vergleichung interessant und zum weiteren Nachdenken anregend zu finden; sie läßt uns im Besonderen eine Gemeinschaftlichkeit des Baues und der Geschichte und einen untrennbaren Zusammen-hang zwischen den Phänomenen und den topographischen Sigenthümlichkeiten der laurentischen Hochländer, welche von der paläozvischen Sbene flankirt werden, versmuthen.

Wenn man die verschiedenen Einflüße abschätzt, welche die Zahl und Größe der Gletscher auf den Seiten der laurentischen Gebirge beeinflußt haben mögen, so darf man dabei nicht vergessen, daß das Areidemeer das westliche User des paläozoischen und laurentischen Continentes vom mexicanischen Golf bis zum Eismeer bespült hat; ob wir nun dieses Meer für eine breite Wassersläche, welche einfach mit Inseln besetzt war, oder für eine Meerenge, welche von einer tropischen Strömung durchzogen wurde, halten, in jedem der beiden Fälle haben wir Zustände, welche für die Vildung großer gletscherartiger Eismassen besonders günstig waren, nämlich eine breite verdunstende Fläche warmen Wassers, über welche westliche Winde stricken, welche alle in der Lustschwebende Feuchtigkeit nach einem Gebirgsgürtel trugen, welcher als ein ausreichender Condensator diente.

Soviel wenigsten kann bezüglich der Rolle, welche das Sis bei dem Aushöhlen der Seebecken gespielt hat, positiv behauptet werden, daß ihr Boden und ihre Seiten, wenn sic aus widerstandsfähigen Materialien bestehen, überall, wo sie der Beobachtung preisgegeben sind, unbestreitbares Zeugniß für die Siswirkung ablegen; dadurch beweisen sie, daß diese Becken während der letzten Sisperiode, wenn nicht bereits vorzher, mit sich bewegenden Gletschern erfüllt gewesen sind, und daß wenigstens jener Theil der Erosion, durch welchen sie gebildet worden sind, diesen Gletschern zuzuschreizben ist.

Kein anderes Ugenz, außer Gletschereis, ift im Stande, wie mir scheint, solche breite, bootförmige Becken, gleich benen, in welchen unsere Seen sich befinden, auszus höhlen.

Wenn die Erhöhung der Temperatur und das Zurückweichen der Gletscher der Seebecken nach Norden nicht gleichförmig und continuirlich gewesen wäre, sondern mit Ruheperioden abgewechselt hätte, so müßten wir diese Perioden durch ausgehöhlte Becken verzeichnet sinden, wovon ein jedes dazu dienen würde, das Bereich des Gletzschers zur Zeit seiner (des Beckens) Bildung zu messen; da das unterste Becken das älteste ist, so bildeten sich danach die anderen in der Reihensolge. Eine solche Ursache würde hinreichend sein, um irgend eine locale Erweiterung der Mulden der alten Siszssüssse zu erklären.

Wo Gletscher von Hochländern in eine wärmere Sbene hinabfließen, muß die aushöhlende Thätigkeit einer jeden Sismasse einigermaßen abrupt in der Bildung einer beckenartigen Vertiefungenden, über welche hinaus ein Gesteinsrand mit allem Debris, welches der Gletscher zum Vilden einer Terminalmoräne herabgebracht hat, sich besindet.

Wenn Gletscher das Meer erreichen, wühlt das große Gewicht der Eismassen den Meeresboden auf bis zu dem Punkt, wo die größere Schwere des Wassers das Eis von seinem Bett emporhebt uud als einen Sisberg fortträgt.

Wenn es wahr ist, wie die von mir angeführten Thatsachen andeuten, daß unsere Seen nur Theile von großen ausgehöhlten Thälern bilden, welche local mit Driftzmaterial ausgefüllt sind, so bieten die Fiorde der Küste des altantischen und des stillen Oceans auffallende Parallelen zu denselben; ich würde Puget's Sund, Hood's Kanal und andere Theile jenes wundervollen Systems schiffbarer Kanäle um Bancouver's Insel als interessante und belehrende Gegenstände für die Vergleichung empsehlen. Gleich unseren Seen sind diese Kanäle zum größten Theil aus Sedimentärschichten gehöhlt, welche einen niedrigen und verhältnißmäßig horizontalen Rand für die Vassen der Bergfetten und Verggipfel bilden. Auch sie haben ihre Tiesen und Untiesen, ihre Becken und Bänke, und vermuthlich werden Alle, welche sie gesehen haben, Prof. Dana's Ansicht beistimmen, daß sie "das Resultat einer unter Wasser stattgehabten (subwrial) Aushöhlung" sind, bei welcher Gletscher eine wichtige Rolle spielten.

Darüber kann kein Zweifel herrschen, daß das Beden eines jeden der großen Seen durch einen localen Gletscher hervorgebracht worden, und daß die große Eisdecke, welche mährend der Periode der intenfibsten Kälte eristirte und als eine solide, con= tinuirliche Masse von bedeutender Mächtigkeit von Norden nach Süden sich bewegte, eher bewirft haben würde, folche locale Mulden zu verwischen, als sie zu bilden. Unfere Seebecken muffen befiwegen vor ober nach dem continentalen Gletscher, oder sowohl worher, als nachher, gebildet worden fein. Wahrscheinlich ift letteres die wahre Sachlage des Falles. Auf dem Südufer des Eriefees und des Ontariofees finden wir ben Nachweis, daß der große Gleischer, welcher aus Norden sich herabbewegte, hier auf eine bobe Schranke ftieß, welche, wenngleich gänzlich bas Refultat der Erosion, vorber bestanden zu haben scheint; indem der Gletscher sich an der nördlichen Seite ber Schranke hinauf bewegte, schliff er ben ganzen Abhang ab und bog fich um beffen Unebenheiten und umfaßte sie, wobei er aber eber der Bodengestaltung folgte, als fie Bei dem Aushöhlen des Erieseebeckens bewegte sich der Gletscher, durch welchen es gebildet wurde, in der Linie der größeren Uchse besselben von Buffalo nach ben Infeln. In dem unmittelbaren Beden des Sees wurden alle Gefteine in diefer Richtung abgeschliffen, geritzt und stellenweise tief gefurcht; wogegen auf dem Plateau zwischen dem Eriesee und dem Ontariosee die Strichlinie der Merkmale nabezu von Norben nach Süben verläuft. Daß die tiefen Stellen des Beckens nicht durch den Gletscher, welcher diese letterwähnten Kerbe hervorgebracht hat, ausgehöhlt worden find, ift gewiß, indem die von Often nach Westen verlaufenden Kerbe fast ausschließlich auf den Infeln und auf dem unmittelbaren Ufer des Sees vorherrschen; die nordsüd= lich verlaufenden Furchen werden fehr felten beobachtet, und wo beide Syfteme beifammen gesehen werden, da scheinen die von Westen nach Often verlaufenden Kerbe die jünasten zu sein.

Der mittlere und östliche Theil des Bettes des Eriesces war einst von ziemlich weichen Gesteinen — Hamilton=, Genessee-, Portage,= Chemung= und Waverly= Gruppe — eingenommen worden. Bon diesen sind mehr als ein tausend Fuß Mäch= tigkeit entsernt worden; dieser Theil des Bedens ist dis zu einer Tiese, welche wir nicht kennen, da er zu viel versandet ist, aufgefüllt worden, gewiß aber ist er viel tieser, als andere Stellen. Als aber der Gletscher, welcher das Beden aushöhlte, den Cincinnati-Bogen erreichte, stieß er auf eine massive Schranke harten Gesteins, welche hartnäckigen Widerstand seiner erosiven Thätigkeit entgegensetze und ihn ver-



anlaßte, mehr als 300 Fuß über sein östliches Niveau sich zu erheben. Diese Schranke ist tief gekerbt und die Inseln des Sees sind aus den soliden Schichten des Corniserous- und des Helderberg-Kalksteins gemeiselt worden. Wie ich an einer anderen Stelle angesührt habe, wurde vor dieser Zeit das Becken des Eriesees von einem tiesen Flußbett durchzogen, in welches die tiesen Schluchten des Grand Flusses, des Cuyahoga, u. s. w. führten. Ohne Zweisel gab dieser Fluß der Aushöhlung des Erieseebeckens die Richtung an, wie er die des Ontariosees geleitet hatte. Derselbe durchzog das Gebiet des letzteren Sees nahezu von Osten nach Westen und verband sich durch die Mohawkschlucht mit den Hubsonsssluße.

Nachdem der Eriegletscher das Becken des jetzigen Sees verlassen hatte, wurde er nach Süden abgelenkt und floß, wie es scheint, die Bahn des Wabashklusses hinab. Folgende Tabelle enthält die Streichungsrichtung der durch den Eriesegletscher an verschiedenen Bunkten gemachten Furchen:

	Streichen	der	Gletse	ch erf u d	en.
--	-----------	-----	--------	------------	-----

Localität.	Gestein.	Zahl der Beobachtun= gen.	Nichtung.
South Bass Insel freuzende Serie Relley's Insel. Sandusth City, Erie Co Ballville. Genoa, Ottawa Co West Sisser Insel freuzende Serie Sylvania, Lucas Co Moncleva, Lucas Co Bhitebouse,, Lucas Co Rahe Tesiance, Tesiance Co Ring, Auction, Paulding Co Lima, Allen Co Middleport, Ban Wert Co	" Corniferous ", " Bafferfalf ", " Wafferfalf ", " und Niagara-Gruppe Kalfstein, Wasserfalf Gruppe " und Sandstein Cor- niferous-Gruppe Kalfstein, Wasserfalf Gruppe " Corniferous ", Schieferthon, KuronGruppe Kalfstein, CorniferousGrup. " Wasserfalf ",	1 4 2 1 2 Vicie. 1 5 4 1 1	©. 80° W. ©. 15° W. ©. 78° W. ©. 80° W. ©. 65° W. ©. 65° W. ©. 65° W. ©. 50° W. ©. 55° W.

Die Gletschermerkmale auf der West Sister Insel zeigen, wie von Herrn Gilbert nachgewiesen wurde, daß die Bewegung des Eises von Osten nach Westen stattgefunden hat. In dem Wasserfalk, aus welchem diese Insel besteht, besinden sich zahlreiche Kieselknollen, welche durch die Wirkung des Gletschers entblößt worden sind. Wir sinden nun, daß diese Knollen viel stärker an ihrer östlichen, als an ihrer westlichen Seite über der allgemeinen Oberstäche hervorstehen und daß von einem jeden eine Erphung oder ein Sporn von Kalkstein, welchen sie vor der Erosion schützten, nach Südwesten verläuft. Um die östliche Basis eines jeden Knollen befindet sich eine tief ausgehöhlte Furche, welche auf seder Seite der soeben erwähnten Erhöhung sich entlang zieht. Hier und da sind diese Kieselknollen derartig gesprungen und zerschlagen, wie es kaum anders, als durch die Einwirkung von Steinblöcken, welche im Sise sestlen konnte.

Die ungemeine Feinheit der Ausmeiselung um diese Knollen herum, wie auch in vielen Längsfurchen beweist, daß die Erosion im Allgemeinen nicht durch im Gise festgehal= tene Steine ausgeführt worden ist, sondern vielmehr durch Sand, welcher, in das plastische Eis eingefroren, befähigt war, irgend eine Art von Aushöhlen und Modeln mit der größten Genauigkeit auszuführen. Die Gletscherfurchen auf Relley's Insel und auf But-in-Bay find häufig exwähnt worden und überraschen wegen ihrer Großartiakeit, Ausdehung und Mannigkaltiakeit mehr, als irgend welche andere im Lande In dem fossilienhaltigen Ralkstein der Relley's Infel ift die durch Glet= scher abgeschliffene Fläche mit Querschnitten von Korallen und anderen Fossilien dicht besett. Dieselben sind häufig so hübsch abgeschliffen, wie durch Hand, und zeigen deutlich, daß Sand und Eis das schleifende Agenz gewesen sein muß. An vielen Stellen auf diesen Inseln frümmen sich die Gletscherfurchen um irgend einen hervor= ragenden Bunkt oder eine Gesteinsmasse, welche sich der Bewegung des Gletschers ent= Diese beweisen, daß das Eis plastisch war und sich um irgend einen entgegenstellenden Körper schmiegte. In der Nähe der Sudspitze der Put-in-Bay Insel befindet sich eine nahezu senkrechte Wand, — welche jett zum Theil beim Stein= brechen entfernt worden ift, — welche durch das Eis deutlich perlschnurartig verziert ist; und an einer Stelle, wo eine weichere Schichte schneller abgescheuert wurde, als die übrigen, wurde eine horizontale Furche mit einem Sförmigen Duerschnitt in dieser Wand hervorgebracht, und die obere Kläche ist eben so deutlich, wie die untere, vom Gletscher abgeschliffen. Diese und viele andere Beispiele von Giswirkungen, welche auf diesen Inseln sichtbar sind, beweisen die Wahrheit der Theorie, daß die Seebecken durch Gletscherthätigkeit ausgehöhlt worden sind und nicht, wie von einigen Geologen, welche diese Merkmale nicht gesehen haben, behauptet wird, durch Eisberge.

Die Aufeinanderfolge der Begebenheiten, welche an der Bildung der großen Seen theilaenommen haben, scheint einigermaffen folgender Art gewesen zu fein:

- 1. Der laurentische Gürtel nördlich von den großen Seen ist seit dem Beginne der paläozoischen Aera eine Landobersläche gewesen; er war früher ein hoher Gebirgszug, dessen Degradation die mechanischen Materialien lieferte, welche die Lagen paläozoischen Gesteins, welche ihn umgeben, zusammensetzen. Die Erosion dieser Hochländer dauerte ununterbrochen und dis auf heutigen Tag fort; sie ist während der Eisperiode besonders schnell erfolgt. Das Resultat ist gewesen, daß dieser Gebirgszug fast gänzlich weggesührt worden ist, die abgestumpsten Basen der verschiedenen Bögen und Erhebungen, welche ihn bilden, sind allein übrig geblieben, um für seine Existenz Zeugniß abzulegen.
- 2. Das Land, welches zwischen bem atlantischen Meere und bem Mississpilliegt, ift seit dem Schluße der Steinkohlenperiode über dem Meere gewesen, und während des darauffolgenden Zeitalters ift der allgemeine Plan seiner Bodengestaltung und seines Entwässerungssystems unverändert geblieben. Seitdem es über das Meer emporgestiegen ift, hat auch dieses Gebiet eine beständige Erosion erlitten und seine Entwässerungsbahnen sind mehr oder minder tief in dasselbe eingeschrieben.
- 3. Bor der Gletscherperiode war die Erhebung dieses Theiles des Continentes beträchtlich größer, als jett; er wurde durch ein Flußspstem, welches auf einem viel niedrigeren Niveau als heutzutage floß, entwässert. Zu jener Zeit bildete unsere Kette von Seen Ontario, Erie und Huron augenscheinlich Theile des Thales

eines Flusses, welcher nachträglich der St. Lorenzsluß geworden ist, welcher aber jenesmal zwischen den Adirondacks und dem Appalachischen Gebirge sloß in der Linie des tiesverschütteten Flußbettes des Mohawk, welches durch die Mulde des Hubson verläuft und achtzig Meilen südöstlich von New York sich ergießt. Der Michigansee war augenscheinlich damals ein Theil eines Flußlauses, welcher den Superiorsee entwässerte und in den Mississpielich ergoß; die Straße von Mackinaw war noch nicht geöffnet.

- 4. Mit dem Herrannahen der kalten Periode bilbeten sich locale Gletscher auf dem laurentischen Gebirge und, wie sie an Größe zunahmen, krochen sie allmählig hinunter auf das Plateau, welches das Gebirge nach Westen und Süden begrenzte, und begannen es auszuhöhlen. Die Aushöhlung unserer Seebecken wurde während dieser Epoche angesangen und vielleicht auch zum großen Theil bewerkstelligt.
- Ms die Kälte zunahm und ihren höchsten Grad erreicht hatte, wurde burch die ungebeuer vergrößerten und theilweise unter einander verschmolzenen localen Gletscher der vorausgegangenen Epoche eine große Eismasse gebildet. gelappte Gismasse oder dieser zusammengesette Gletscher bewegte sich strahlenförmig auf dem füdlichen, füdwestlichen und westlichen Abhang der canadischen Hochländer binab; fein Ohiolappen reichte fühlich bis nach Cincinnati. Die Wirkung dieses Gletschers auf den Erie- und den Ontariosee mußte sein, die Beden dieser Seen durch Druck auf ihren füdlichen Rand und durch das Abschleifen beffelben, welche mit un= faßbarer Kraft ausgeübt wurden, breiter zu machen. Der Thätigkeit dieses Agenz müffen wir den eigenthümlichen Umriß des Profildurchschnittes von den laurentischen Hügeln durch das Becken des Ontariosees nach dem Alleghanygebirge und durch das Becken des Eriefees nach den Hochländern von Ohio zuschreiben, nämlich einen langen, allmähligen Abfall von Norden nach dem Boden der Vertiefung und dann ein plötz= liches Aufsteigen über das massive und unbewegbare Hinderniß, gegen welches das Eis festgehalten war, bis durch die vis a tergo es die Schranke überstieg. Nork war diese Schranke eine Schulter des Alleahanngebirges, welche zu hoch und zu zerklüftet war, um unter eine zusammenhängende Eisdecke begraben werden zu können; die gesammte Front dieser Schulter wurde aber auf einhundert oder mehr Meilen ab= gescheuert, da tief eingebogen, wo wir jett die eigenthümlich verlängerten Seen von New York sehen, und in gewissen Schluchten bis zum Thal des Delaware durch= In Dhio geschah die Erosion leichter und wurde weiter nach Süden geführt. Die Schranke ist auch niedriger gewesen und ist schließlich von einer großen Eiszunge überstiegen worden, welche weiter nach Süden und Westen floß, bis ihr Rand den Dhiofluß erreichte.

Die Ausdehnung der Erofion, welche während der in Rede stehenden Spoche stattzefunden hat, wird am besten von Demjenigen begriffen, welcher auf den abgeschnittenen Rändern der großen Serie von Gesteinen, welche auf der südlichen Abdachung des Erieses und des Ontarioses sich besinden, steht und im Geiste den ungeheuren Raum, welcher ihn von der Basis der laurentischen Hügel trennt, ausfüllt.

6. Mit der Milberung des Klimas wurden die weit ausgebreiteten Sismassen der Periode der intensivsten Kälte abermals zu localen Gletschern, welche die bereits begonnene Arbeit des Aushöhlens der Seebecken vollendeten. Zuerst wurde der Gletzcher, welcher vorher in Ohio über die Wasserscheide gestossen war, so weit verkleinert,

daß er nicht mehr im Stande war, deren Gipfel zu überragen, sondern von ihr abgelenkt wurde, so daß er ihrer Basis entlang sich bewegte und seine Kraft darauf verwandte, das seichte Becken, in welchem der Eriesee jetzt liegt, auszuschleifen.

Eine weiteee Erhöhung der Temperatur verkleinerte den Gletscher noch mehr, und der Eriesee wurde ein Wasserbecken, während locale Gletscher, welche von der Eisdecke zurückgelassen worden waren, das Becken des Michigansees, das des Huronsees und des Ontariosees aushöhlten. Der letztgenannte See wurde augenscheinlich von demsselben Gletscher gebildet, welcher das Eriebecken machte, aber nachdem er viel mehr verkleinert worden war. Derselbe floß von den laurentischen Hügeln und der nördlischen Abdachung der Adirondacks und wurde durch die füblich vom Seebecken gelegenen Hochländer abgelenkt, so daß seine Bewegung fast westlich erfolgte. Dieses Kapitel in der Geschichte unserer Seen war augenscheinlich ein langes, denn der Superiors, der Michigans, der Hurons und der Ontariosee besitzen sämmtlich eine bedeutende Tiese.

- 7. Das Schmelzen der Gletscher wurde von einem Sinken des Continentes begleitet, vielleicht auch dadurch veranlaßt; dieses Sinken dauerte fort bis das Wasser des atlantischen Meeres im Thale des St. Lorenzflusses dis Kingston und im Ottawas Fluß dis Arnprior hinauf floß. (Dawson.) Das Thal des St. Lorenz und das des Hubson waren durch den Champlainsee verbunden, dadurch wurden die Hochlänzder von Neuengland als eine Insel belassen. Auch ist es möglich, daß das Meerwasser durch das Thal des Mohawf und durch das des Mississspiechen das Seebecken drang, davon aber besitzen wir keinen Nachweis in dem Vorkommen von Meeressosssssschen den liegen, ist zu dieser Zeit wahrscheinlich dis zum Kande mit eiskaltem Süßwasser erfüllt gewesen; dieses Wasser, welches durch alle ihm geöffneten Bahnen nach Außen floß, mag hinreichend gewesen sein, das Eindringen von arktischen Meeresmollusken, deren Neberreste in den Champlain Thonen des St. Lorenzthales und des Champlainses in so großer Menge vorkommen, zu verhindern.
- 8. Als der Continent abermals erhöht und das Waffer des Binnenmeeres abgeflossen war, war der Mobawkabfluß mit Drift verlegt und eine neue Abflußbahn wurde durch das Thal des St. Lorenz eröffnet. Auch ift fast gewiß, daß die Erhebung des Continentes, welche nach der Champlain Spoche stattfand, nicht gleichmäßig über das ganze, zwischen dem atlantischen Meere und dem Mississippi liegende Lande aewesen ift; benn wir finden, daß ber Abzug des Seesbiftems zu verschiedenen Beiten nach verschiedenen Richtungen floß, einmal vom Eriesee in den Ohiofluß über Schran= fen, welche 1,000 Kuß über dem Meeresspiegel liegen, und dann wieder durch viel tiefer liegende Ausflüsse vom Eriefee nach dem Wabash und vom Michigansee durch mehrere Ausfluffe in den Illinois und Mississippi. Diese großen Veränderungen mögen burd Werfen ber Erdrinde - bas heißt, durch locale Erhebung ober Senkung — ober burch die fuccessiv erfolgende Beseitigung von Eisdämmen — Gletschern welche verschiedene Theile des großen Binnenbeckens einnahmen und verlegten, bewirkt worden fein. Auch hierzulande mögen wir Aufzeichnungen von großen klimatischen Beränderungen mabrend bes unermeftlich langen Quaternärzeitalters finden, wie einige Geologen in Curopa gefunden baben; und diese Beränderungen, welche Sisdämme aufbauen und beseitigen, können die großen Beränderungen in unserem Entwässe=

rungssystem, bessen Nachweis so unverkennbar ist, hervorgebracht habe. Die beigestügte Karte, welche aus Daten, die von Logan, Dawson, Whittlesen geliefert wurden, und aus meinen eigenen Bevbachtungen zusammengestellt worden ist, wird vermuthz lich dazu beitragen, die auf vorstehenden Seiten aufgestellten Ansichten verständlicher zu machen, als sie außerdem sein würden.

Rapitel XXXI.

Das Steinkohlensnstem.

Ein kurzer Abriß der verschiedenen Gruppen, welche das große Steinkohlensustem zusammensetzen, ist in dem ersten Bande dieses Berichtes gegeben worden. Dieselben werden jetzt einigermaßen mehr im Sinzelnen beschrieben werden, auf daß unsere Bürzger eine genauere und faßlichere Kenntniß der Zusammensetzung und Ausdehnung dieser wichtigsten aller in der Geologie unseres Staates repräsentirten Formationen erlangen.

Den meisten Versonen ist befannt, daß der Name "Carboniferous" oder kohlen= führend diefer Gesteinsgruppe in Anbetracht des Umstandes verliehen worden ift, daß fie sowobl in Europa, wie in Amerika, ausgebehnte Ablagerungen mineralischen Brennstoffes einschließt, welche nicht nur eine auffällige Eigenthümlichkeit ber Formation bilden, sondern auch einen bedeutenden öconomischen Werth besitzen und eine äußerst wichtige Rolle in der Entwicklung unserer modernen Civilisation gespielt Der Name kohlenführend wäre somit nicht schlecht gewählt, ist aber geneigt, irre zu führen, indem die devonischen Schieferthone der Bereinigten Staaten eine ziemlich ebenso große Menge kohliger Stoffe enthalten, als in unseren Steinkohlenfelbern enthalten ift; in China, Indien und im weftlichen Amerika kommen Rohlenlager in den mesozoischen und tertiären Gesteinen vor, welche hinsichtlich der Mächtigkeit und Breitenausdehnung von unferen Kohlenschichten ber Steinkohlenformation nicht übertroffen werben, wogegen in genannten Ländern wenig ober gar keine Steinkohle in Gefteinen vorkommt, welche älter find, als die genannten. Wenn fomit Geologie zuerft in China ftudirt worden wäre, so wurde wahrscheinlich ein kohlenführendes Syftem einen Blat in der geologischen Säule erhalten habe, wurde aber auf einen höheren Horizont gestellt worden sein, als es in unserer Serie einnimmt.

Das Steinkohlensystem, wie es von unseren Geologen aufgefaßt wird, wird in der Regel als eine der von allen großen Gesteinsgruppen am deutlichsten begränzten erachtet; und doch sind in Birklichkeit die Grenzlinien, welche gegenwärtig gezogen werden, um es von dem devonischen nach unten und dem permischen nach oben zu trennen, so schattenhaft, wie irgend andere, welche in der geologischen Serie die Forsmationen scheiden.

In England wurde viel darüber gestritten, wo die untere Grenze des Steinkohlenspstems sestgesetzt werden soll, und immer noch herrscht dort eine bedeutende Meinungsverschiedenheit darüber, wie viel von den gelben Sandsteinen Frlands und von dem oberen alten rothen Sandstein Schottlands zum devonischen System und wie viel zu der Steinkohlengruppe gehören soll. Auch hierzulande ist man auf ähnliche

SECTION
OF THE CARBONIFEROUS ROCKS OF OHIO.

Upper Barren Measures Upper Coal Measures Lower Barren Measures,	Shale , S. Stone with thin coals (local) (loca		30' 30' 100' 50' 50'	02.
Upper Coal Measures. Lower Barren	Coal No.13, Sandstone by Shale Coal No.12. Shale Coal No.10. Sandstone Coal No.10. Sandstone Clay by Shale Coal No.10. Sandstone Clay by Shale Coal No.10. Sandstone Coal No.8 Limestone Shales Sandstones Shales Shales Shales Coal No.8 Limestone Shales Shales Shales Shales Otherstones Shales Sandstones With Local Seams of		30' 100' 50'	*
Coal Measures Lower Barren	Sandstone b Shale. Coal No.12. Shale. Coal No.11. Sandstone Shale. Coal No.10. Sandstone.Clay b Shale Coal No.9. Limestone. Coal No.8. Limestone. Shales Sandstoness with Local Seams of		30' 100' 50'	
Coal Measures Lower Barren	Sandstone Shale. Coal No.10. Sandstone Clay & Shale Coal No.9. Shale Vo.9. Limestone. Shales Sandstones & Limestones with Local Seams of		100' 50'	
Coal Measures Lower Barren	Sandstone Shale. Coal No.10. Sandstone Clay & Shale Coal No.9. Shale Vo.9. Limestone. Shales Sandstones & Limestones with Local Seams of		100' 50'	
Measures . Lower Barren	Shale Coal No.10. Sandstone Clay be Shale Coal No.9. Shale Innestone Coal No.8. Limestone Shales Sandstones be Limestones with Local Seams of		50'	350
Measures . Lower Barren	Coal No.10. Sandstone Clay be Shale Coal No.9. Estimestone Coul No.8. Limestone Shales Sandstones E Limestones with Local Seams		50'	%
Lower Barren	E Shale Coal No.9. Indestrie Coal No.8. Limestone Shales Sandstones E Limestones with Local Seams of			
Lower Barren	E Shale Coal No.9. Indestrie Coal No.8. Limestone Shales Sandstones E Limestones with Local Seams of			*
Barren	Coal No. 8. Limestone Shales Sandstones E Limestones with Local Seams		50'	*
Barren	Coal No. 8. Limestone Shales Sandstones E Limestones with Local Seams			*
Barren	Shales Sandstones E Limestones with Local Seams of			*
Barren	Sandstones 2 Limestones with Local Seams of			1
Barren	Limestones with Local Seams of			1
Barren	Limestones with Local Seams of			!
Barren	with Local Seams of			- 1
	Local Seams of			į
	of			ė
Measures,	I .			400
	Coal.			1
		Control of the Contro		1
		AND PRINTED STATES OF THE PRINTED STATES OF		1
	Stillmater Sandstone.			į
	Coal No.7. Shaler Sandst		7	
	(Mahoning)		75	į
	Coal No. 6. Fire Clay & Shale.			i
	Coal No. 5.		50'	
Lower	FireClay & Shale		50'	į
Coal	Putnam Hill Limes Coal No. 4.			00
Com	Coal No. 4. Shale, Clay & Sandst		50'	4
Measures.	Coal No. 3.		100'	
	Fire Clay, Shale		,,,,	i
	Coal No.2.		/	!
	& Shale.			į
	FireClay&Shale		25'	·
a 1 .		523 WHILE WHILE WHILE		
Conglomerate.	Conglomerate.	William William William William	0-175	
	Lauren Carlanie -	HINTONO VINE S PAVILLES & WELLEN . WILL I STORY	0'-40'	
Limestone	Limestone.	The state of the s		
			150'	
1 11			to	
	Shale.		250'	
Waverly				
Grown				
or oup.	Berea Grit.		60'	
			1	
	Bedford Shale.		75'	
,				
	Clereland Shale.		50'	
	S. Stone & Shale			
evenier	Erie		7	
1				
C1	orace.			
	Carboniferous Limestone Waverly Group	Measures. Measures. Coal No. 3. Fire Clay, Shale & Sandstone & Shale. Coat No. 1. Fire Clay Shale & Shale. Coat No. 2. Sandstone & Shale. Coat No. 1. Fire Clay's Shale. Conglomerate. Carboniferous Limestone. Cayahoga Shale. Waverly Group. Berea Grit. Bedford Shale. Cleveland Shale. S. Stale & Shale.	Measures. Loar Limestone Coal No. 3. Fire Clay, Shale F Shale Could No. 2. Sandstone F Shale Conglomerate Conglomerate Conglomerate Conglomerate Carboniferous Limestone Cayahoga Shale Cayahoga Shale Cleveland Shale S Stone & Shale Cevonian Eric	Measures. Coal No. 3 Fire Clay Shale Sandstone Sold No. 2 Sandstone Sold No. 2 Sandstone Sold No. 2 Sandstone Sold No. 2 Sandstone Coal No. 1 FireClay & Shale Conglomerate Conglomerate

Schwierigkeiten gestoßen. Die Beziehungen der Waverlygruppe sind während vieler Jahre eine fruchtbare Quelle des Streites gewesen, ein Streit, welchen, wie weiterhin bargethan werden wird, wir im Stande waren, jum Abschlusse ju bringen, indem wir ben Nachweis lieferten, daß dies ein integrirender Beftandtheil des Steinkohlensuftems Die Beziehungen der Waverly Formation ju dem Catsfill- und dem Chemung-Geftein sind jedoch noch nicht genau feftgeftellt, und man fieht leicht ein, daß es nicht leicht fein wird, die Anfichten über diesen Gegenstand in Ginklang ju bringen. ich im geologischen Theil des ersten Bandes angedeutet habe, besitzen wir in dem, was jett für die Basis des Steinkohlenshstems erachtet wird, eine große Masse mechanischer Sedimente — die Waverly Gruppe. Dies ist das unterste Glied einer Dreiheit von Ablagerungen — der Steinkohlenkalkstein ist das mittlere und die Steinkohlenlager find das obere Glied. Diese bilden einen der großen Ablagerungskreise, welche fammt= liche Systeme der Sedimentärgesteine zusammensetzen, wovon ein Jeder das Product einer bestimmten Invasion des Continentes durch den Ocean ift. Die Waverly Sandsteinserie wird aber durch die Catskill=, die Chemung= und die obere Hälfte der Por= tage-Gruppe unterlagert, welche gleichfalls eine Maffe mechanischer Sedimente bilden. Diese Schichtengruppe muß noch viel mehr erforscht werden, ebe ihre Beziehungen gu einander oder zu ben barüber lagernden Gefteinen genau festgestellt werden fonnen. Wie ich anderen Ortes bemerkt habe, besiten die Gardeau und die Casbaqua Schieferthone ber Portage Gruppe mit den darüber lagernden Portage Sandfteinen Richts in Gemeinschaft, wogegen ihre lithologische und zoologische Berwandtschaft zu der darunter liegenden Hamilton Gruppe derartig ift, daß fie mit letztgenannter Formation eigentlich vereinigt werden follten. Ferner habe ich die Bermuthung ausgesprochen. daß der Bortage Sandstein, indem eine bedeutende physikalische Beränderung mahrend der Spoche der Ablagerung der Portage Sandsteine stattgefunden hat, — welche augenscheinlich ber Anfang eines neuen geologischen Cyclus gewesen ift und beren Fortsetzung das Steinkohlenzeitalter bildete — mit Fug und Recht als die Basis der Steinkohlenserie betrachtet werden fann. Diese Bermuthung wurde nicht aufgestellt, um die Thatsachen mit einer vorausgefaßten Theorie von Ablagerungskreifen in Gin= klang zu bringen, sondern weil sowohl die physikalischen, wie auch die zoologischen Reugnisse die Bereinigung begünftigen. Der physikulische Beweis ift an und für fich bedeutend, indem alle großen wesentlichen Beränderungen, welche unser Continent burchmachte, - die ber Erhebung und Senkung, ber Site und Ralte, Abwechslungen von Land, Ufer und Meer - lithologische Zeugnisse hinterlaffen haben, welche man, wenn forgfältig studirt, für ebenso leferlich und verläßlich finden wird, wie diejenigen, welche von den organischen Ueberbleibseln abgelegt werden. In der That, die zwei Geschichten find nicht nur harmonisch, sondern in dem Grade von einander abbangia. daß eine jede für das gehörige Berständniß der anderen unentbehrlich ift.

Die Bedeutung der Aufeinanderfolge der Sedimente, welche an dem, was ich Ablagerungsfreise ("circles of deposition") genannt habe, zu bemerken ist, ist derartig, daß niemand blind dagegen sein und doch die Geschichte unserer geschichteten Gesteine richtig lesen kann. Die Molluskensauna der Chemung Gruppe ist viel mehr mit der des Steinkohlensystems verwandt, als mit der der Hamilton Gruppe. Dies wird durch die große Entsaltung der Familien, welche Productus und Productella, Aviculopecten, Polwoneilo, u. s. w., enthalten, sowohl in der

Chemung, wie auch in der Waverly Gruppe bewiesen. Diese bilden eine Kaung. welche in allen ihren hervorragenderen Charactereigenthümlichkeiten beiden gemeinsam ift, und zur selben Zeit dazu dient, fie zusammenzubringen, wie auch fie von den darunter lagernden devonischen Gesteinen zu trennen. Diese Aehnlichkeit ber Kauna ift derartig, daß fie Brof. Hall veranlaßte, die Chemung und die Waverly Gruppe lange vorher, ehe ihre stratigraphischen Beziehungen festgestellt waren, zu vereinigen: biefelbe ist auch die Ursache eines aroken Theiles der in die Länge gezogenen Discussion gewesen, welche betreffs des Alters der Waverly Gruppe geführt worden ist. glaube, man kann mit Sicherheit fagen, daß, wenn die Frage von allen Complicatio= nen befreit werden könnte, alle vernünftigen Palaontologen darin übereinstimmen würden, daß die Fauna der Chemung und die der Waverly Gruppe zu einem zoologi= ichen Zeitalter gehören und daß ihre Unterschiede nur folche find, welche naturgemäß Epochenunterabtheilungen biefes Zeitalters daracterifiren. Die Catskill Gruppe. welche die Chemung und die Waverly Gruppe nominell scheidet, ift eine locale und bis jett sehr schlecht begrenzte Formation. Daß sie eine geringe Repräsentation im Catskill Gebirge bat, scheint, in Anbetracht ber in unserem früheren Bande mitgetheilten und anderen, seitdem gemachten Beobachtungen, wahrscheinlich zu sein. Ohne Zweifel wird diefe Formation durch die neu organifirte Aufnahme von Lennfulvanien forafültia erforscht und genau begrenzt werden; mit der beschränkten Renntniß, welche wir in Bezug darauf besitzen, scheint es mir eine locale und vielleicht eine Süßwasser= Ablagerung zu sein, welche mit den marinen Schichten der oberen Chemung Gruppe sondron ist.

Ein Abrif der in den Schichten unseres Steinkohlensustems verzeichneten Be= schichte ist in den einleitenden Kapiteln des geologischen Theiles unseres ersten Ban= Bene, welche jenen Abrif gelesen haben, werden sich erinnern, daß des enthalten. nachgewiesen worden ift, daß ein Rundlauf physikalischer Beränderungen in dem Steinfohlenzeitalter stattfand, ähnlich jenen, welche an ben Schichten, welche in ben anderen großen Abtheilungen geologischer Zeit abgelagert worden find, verfolgt wurben, nämlich: - erstens, eine Beriode einer ausgebreiteten Landfläche, welche in bem letten Theil des devonischen Zeitalters mit einem üppigen Bklanzenwuchs, welcher in seinem allgemeinen Aussehen dem der Steinkohlenzeit ähnlich gewesen ist, bedeckt war. - Zweitens, im Anfange des Steinkohlenzeitalters wurde diefes Land in ausgebehnter Beise überfluthet und mit mechanischen Sedimenten, welche an oder vor dem User sich ablagerten, bedeckt, welche jett als die Bespertine und Umbral Gesteine von Bennsyl= vanien, die Waverly Sandsteinserie von Ohio, die Knobstones von Kentucky, die Kinderhoof Gruppe von Illinois, u. s. w. bekannt find. Gleich anderen unserer mecha= nischen Sedimente nimmt die Mächtigkeit dieser Gruppe nach Osten und Norden hin in der Richtung des Landes zu und verjüngt sich nach Süden und Westen gegen das Meer hin. — Drittens, bei dem Lorschreiten dieser Ueberfluthung wurden da, wohin offenes Wasser reichte und während Jahrtausende bestand, kallige Sedimente abgelg= gert, welche wir den unteren Kohlenkalkstein (Lower Carboniferous, or Sub-Carboniferous limestone) nennen. Daß diese Ueberfluthung in Bennsplvanien, Obio und Michigan progressiv von Südwesten nach Nordosten schritt, wird durch die That= sache bewiesen, daß der Kalkstein im Südwesten die größte Mächtigkeit besitzt und nach Nordosten zu Bapierdunnheit sich versüngt; berselbe reicht bis nach Central-Obio

und der Südarenze von Vennsvlvanien, wo der einzige dort gefundene Theil des unteren Roblenfalksteins ber oberen oder Chester Abtheilung gehildet wird. — Riertens. während der dritten und letzten Epoche der Steinkohlenlager zog sich das Steinkohlen= meer zurück und hinterließ ein breites Gebiet seichten Wassers und trocknen Landes. Der Uebergang von Meered= zu Landverhältnißen ist im Conglomerat-verzeichnet, während die Steinkohlenlager in synclinischen Mulben fich anhäuften; diese Mulben fanken allmählig und mit vielen Schwankungen und find mit dem, was von dem umgebenden Land in Geftalt von Sand oder Thon, jett Sandsteine und Schie= ferthone, abgespült worden ist, ferner durch Lager von Torf, jest Steinkohle, welcher auf den marschigen Oberflächen wuchs, und durch die Kalksteine, welche durch das bereinbrechende Meer während der Berioden localer Ueberfluthung abgelagert wurden, angefüllt worden. Nachdem sich Sedimente in diesen Becken bis zu 2.000 bis 3.000 Kuk Mäcktiakeit angebäuft hatten, wurde der Continent durch aroke Störungen, welche in dem damals erhobenen Alleghanygebirge verzeichnet sind, beeinflußt. Zeit ist fast das ganze Gebiet zwischen bem Atlantischen Meer und dem Mississippi über den Meeressviegel gebracht worden, wo es bis auf den beutigen Tag geblieben ift.

Die Waberly Gruppe.

Das Steinkohlensuftem besteht in Ohio, wie fast überall, aus drei großen Unterabtheilungen: den Steinkohlenlagern oben, dem Conglomerat in der Mitte und der unteren Steinkohlengruppe unten. Die Schichten der unteren Steinkohlengruppe find der untere Rohlenkalkstein und jene Schichten, welde von den Geologen der früberen geologischen Aufnahme, in Anbetracht ber Schichtenköpfe, welche in ber Umgegend ber Stadt Maverly in Bife County ben berühmten Bauftein enthalten, Ma= verly Sandsteinserie genannt worden ift. Lon denen, welche diese Formation zum ersten Male beschrieben haben, ift kein Bersuch gemacht worden, ihr gengues geologisches Alter oder ihre Beziehungen zu den Gesteinen von New Nork und Tennsylvanien zu bestimmen. Jenesmal find nur wenige Fossilien in berselben gefunden worden, und die Kenntniß, welche man jenesmal von der Geologie und Paläontologie befaß, wurde vielleicht nicht hinreichend gewesen sein, diese Frage zu entscheiden, selbst wenn die Sammlungen größer gewesen waren. Seit dem Aufheben der früheren Aufnahme ist die Waverly Gruppe ein fruchtbarer Gegenstand der Discuffion unter den Geologen gewesen, und es gibt vielleicht unter unseren Formationen keine, über welche so viel Meinungsverschiedenheiten geherrscht haben. In Anbetracht der großen Ent= fernung der Dertlichkeiten, wo die Gesteine, welche mit der Waverly Gruppe verglichen wurden, entblößt waren und der auffälligen Unterschiede, welche von ihren Fossilien geboten wurden, war es unmöglich, auf die Frage der Aeguivalenz ein experimentum crucis, durch welches sie endgiltig erledigt werden könnte, anzuwenden. Der Raum, welcher die Beobachtungsfelder der öftlichen und westlichen Geologen trennte, wurde vom Staat Dhio eingenommen; während die Geologie dieses Staates verhält= nißmäßig unbekannt verblieb, konnten die verschiedenen Barteien in der Discussion für das Ausgleichen ihrer Meinungsverschiedenheiten nicht auf einen gemeinschaft= lichen Boden gebracht werden. Der Reorganisation der geologischen Aufnahme von Dhio wurde somit von den Geologen des Landes ein beträchtliches Interesse geschenkt,

indem dadurch voraussichtlich auf diese mißliche Frage neues Licht, welches zu einer endlichen Erledigung führen möchte, geworfen werden würde. Als daher die Oberleitung der Aufnahme mir anvertraut wurde, so war das Aufspüren der geographischen Erstreckung und das Ersorschen des Baues und der Fossilien dieser Gruppe eine der ersten Arbeiten, welche meine Beachtung in Anspruch nahm.

Die sübliche Verlängerung der Waverly Gruppe wurde von Prof. Andrews und seinen Gehülfen sorgfältig erforscht; diese Erforschung wurde nördlich von der Naztional Straße sortgesetzt und nach der östlichen Grenze des Staates und von da von mir und Jenen, welche unmittelbar mit mir verbunden waren, weit nach Pennsylvanien und New York hinein weiter geführt. Wir fanden, daß die Waverly Gruppe viel reicher an Fossilien ist, als vermuthet worden war, und erlangten aus derselben vielleicht eine größere Anzahl Spezien, als von irgend einer anderen unserer Formationen geliesert worden ist. Von diesen sind einige der Wissenschaft neu gewesen, wogegen andere bereits nach Sammlungen beschrieben worden waren, welche in unserem Staate von verschiedenen Geologen in früheren Jahren angelegt oder in anderen Staaten aus Schichten, welche jetz zum ersten Male durch eine solche Gemeinschaftlichseit der sossilen Formen, wie diese gemeinsamen Spezien dargethan haben, mit dieser identissiert worden sind, erlangt worden sind.

Das erste Resultat unserer Erforschung der Waverly Gruppe war der Nachweis, daß ihre gesammte reiche Fauna den entschiedenen Typus der Steinkohlenformation besitzt; zweitens, daß sie eine Anzahl Spezien enthält, welche für die unteren Kohlengesteine von Kentucky, Tennessee, Jlinois, Jowa und Michigan characteristisch sind; drittens, daß sie an fast allen ihren sossillenführenden Stellen gewisse Spezien liesert, welche auch in den darüber lagernden Steinkohlenlagern gewöhnlich sind; viertens, daß unsere angelegten Sammlungen keine Spezies der Chemung und der Portage Gruppe enthalten; fünstens, daß sie mit den "Bespertine" und den "Umbral" Gesteinen (unteres Steinkohlensystem) von Pennsylvanien, mit den "unter Kohlensandsteinen und Schieferthonen" von Kentucky und mit dem "kieseligen Glied der unteren Kohlenzgruppe" von Safford in Tennessee zusammenhängt. Somit sind wir gezwungen, sie als ein Glied des Steinkohlensystems und als von den Gesteinen von New York versschieden, mit welchen identisch zu sein, sie so allgemein angenommen wurden, zu betrachten.

Nachdem wir die verschiedenen Glieder der Waverly Gruppe bis zur Grenze von Pennsplvanien sorgfältig verfolgt hatten, begab sich einer meiner Gehülfen, Hr. A. Sherwood, in der Aussührung dieser Erforschung nach seiner früheren Heimath in Tioga County, Pennsplvanien, und nahm an diesem Orte eine Beobachtungslinie auf. Der geologische Bau dieser Gegend ist folgendermaßen: Die Chemung Gruppe bildet den Boden der Thäler. Auf dieser lagert die Catskill Gruppe mit einer Mächtigkeit von 300 bis 400 Fuß; diese bildet den obersten Theil des devonischen Systems. Ueber der Catskill Gruppe befinden sich die Bespertine Sandsteine und die Umbral Schieferthone; dann folgen das Conglomerat und die Steinkohlenlager. Von Tioga County arbeitete Hr. Sherwood westwärts, indem er diese verschiedenen Formationen sorgfältig versolgte, dis seine Beobachtungen mit den von Hrn. G. K. Gilbert und mir ausgessührten zusammen trasen; wir waren von der Ohiogrenze ostwärts gegangen und stießen mit Hrn. Sherwood in McKean County, Pennsplvanien, zusammen.

berselben Zeit führten meine Gehülfen, die Hrn. Hooker und Potter, ähnliche Beobsachtungslinien auf einem niedrigeren Niveau, den Schichtenköpfen des Erieschiefersthons entlang, von Ohio durch das nordweftliche Pennsylvanien nach New York aus. Siner jeden Linie entlang wurden an vielen Orten Fossilien gesammelt und Durchsschnitte aufgenommen. Die Resultate dieser Forschungen waren, kurz angegeben, folgende:

- 1. Die Chemung Gruppe bildet in Chatauqua County, New York, den Gipfel der Serie; daselbst erlangt sie eine Mächtigkeit von nahezu 2,000 Fuß. Dieselbe schließt das an den "Panama Felsen" sichtbare Conglomerat ein, welches früher für das Conglomerat des Steinkohlensystem gehalten worden ist und wenigstens 160 Fuß unter dem Gipfel der Serie liegt; es wird durch Schieferthone von dieser Mächtigkeit, welche unverkennbare Chemung Fossilien enthalten, überlagert. Die Chemung Gruppe ist in dieser ganzen Gegend in hohem Grade sandhaltig (arenaceous); sie enthält viele Sandsteinlager, welche in einigen Localitäten fast alle aus Conglomeraten bestehen. Die verschiedenen Sandsteine, welche am Dil Creek in den Delbrunnen erreicht wurden, sind Theile dieser Formation; alle enthalten dem Anschein nach mehr oder weniger Gerölle. Die Chemung Gesteine, westwärts nach Ohio übergehend, nehmen rasch an Mächtigkeit ab und erhalten eine mehr thonige (argillaceous) Beschafsenheit. Sie bilden den größeren Theil des Erie Schieferthons in seinen Entsblößungen zwischen Alstabula und Eleveland.
- 2. Die Catskill Gruppe bildet in den Counties Bradford, Tioga und Potter, Pennsylvanien, eine gut begrenzte und stark ausgeprägte geologische Formation; dasselbst besitzt sie eine Mächtigkeit von mehreren Hundert Fuß, hat sehr bestimmte lithoslogische Eigenthümlichkeiten und enthält in großer Menge die Ueberreste von Fischen, welche in keiner anderen Formation des Continentes gefunden werden. Von diesen sind die zahlreichsten die Schuppen von Holoptychius und die Platten von Bothriolepis. Westwärts verlausend verjüngt sich die Catskill Formation rasch und verschwindet dem Anschein nach ehe sie die Ohiogrenze erreicht.
- 3. Die Bespertine Sanbsteine von Rogers, welche im centralen Theil von Bennsylvanien eine Mächtigkeit von mehr als eintausend Fuß besitzen, sind dort nahezu fossilienlos. Indem diese Formation nach Westen versolgt wurde, fand man, daß sie an Volumen abnimmt, und eine seinere und thonhaltigere Textur erlangt. Trozedem bleibt sie ein röthlicher Sandstein, dunkel oder hell, mit abwechselnden Lagen von Schieferthon bei Bradsord in McKean County und nahe Kinzua im Thale des Alleghanhsslußes. Weiter hinab an dem Alleghany und im Thal des Dil Creek bildet sie jenen Theil des Durchschnittes, welcher innerhalb 400 Fuß vom Conglomerat liegt. Hier, wie bei Bradsord und Kinzua, enthält sie zahlreiche Fossilien, vorwiegend Lamellibranchiaten; aber im Thale des Dil Creek enthält sie auch einige Brachiopoden, welche für die Waverly Gruppe in Ohio characteristisch sind. Diese Formation, obgleich sie im Allgemeinen thonhaltiger wird, ist ziemlich persistent und bildet die große Masse der Waverly Gruppe, wie sie innerhalb der Grenzen unseres Staates auftritt.
- 4. Die Umbral Schieferthone vom centralen Theil von Pennsylvanien nehmeu in ihrem Verlauf nach Westen rasch ab und gehen entweder in die darunter lagernden Vespertine Sandsteine über oder verschwinden gänzlich, ehe sie Grenze von Ohio überschreiten. In Anbetracht der Thatsache, daß diese Schieferthone in Vennsylva=

nien fast gar keine Fossilien enthalten, ist es schwierig, sie von der Bespertine Gruppe zu trennen, nachdem sie ihre Farbe geändert und in ihrer Zusammensetzung genannter Gruppe sich genähert haben, wie es in ihrer westwärts gerichteten Erstreckung der Fall ist.

5. Das Kohlenconglomerat ist hinsichtlich der Mächtigkeit und des Characters persistenter, als irgend eine der angeführten Formationen; obgleich dasselbe beträchtzliche Schwankungen in seiner Mächtigkeit zeigt, so kann man es doch als eine zusammenhängende Lage betrachten, welche sich von Central Pennsylvanien bis nach Central Ohio erstreckt.

Der Durchschnitt, welcher von den Waverly oder unteren Kohlengesteinen im nördlichen Ohio dargeboten wird, ist folgendermaßen, wenn man am Gipfel der Serie bestimmt:

	Das Conglomerat.				_			
1.	Cunahoga Schieferthon	150	bis	250	Fuß	mächtig]	1	
2.	Berea Grit			60		,	- Waverly	ann.
3.	Bedford Schieferthon			75		,	20uveriy	oruppe.
4.	Cleveland Schieferthon	21	bis	60		,)	1	
	Erie Schieferthon. (Chemung.)							

1. Per Cunahoga Schieferthon. — Diese Schichte liegt unmittelbar unter dem Conglomerat und bildet die Wände der Schlucht des Cunahogassußes von Cunaphoga Falls bis nach Peninsula, und den oberen Theil dieser Wände von genanntem Punkt bis in die Gegend von Cleveland. Derselbe bildet ferner das Oberstächengestein eines großen Theiles von Medina County, des südlichen Theiles von Lorain und Cunahoga County und der ganzen Umgegend von Warren in Trumbull County. In diesem Theil des Staates besitzt der Cunahoga Schieferthon eine Mächtigkeit von 100 bis 250 Fuß; seine größte Entwicklung erlangt er in den Counties Medina, Lorain und Ashland.

Der vorherrschende lithologische Character der Ablagerung ist der eines grauen, thonhaltigen (argillaceous) Schieferthons mit dünnen, eingeschalteten Streisen eines bläulichen, feinkörnigen Sandsteins. An einigen Orten, zum Beispiel an den großen Fällen des Cuhahoga, sind diese Sandsteinlager sehr stark verdickt und bilden massive Schichten, welche für Bauzwecke verwandt werden können.

Wenn man vom Thale des Cuyahoga westlich und süblich sich begibt, so sindet man, daß der Cuyahoga Schieferthon seine Farbe und Textur verändert, indem er allmählig heller wird, bis er der Färbung nach dem vorherrschenden Typus des im süblichen Theil des Staates vorkommenden Waverly Sandsteins sich nähert. In den Counties Ashland, Richland und Knox wird er sandhaltiger (arenaceous), indem er dort durch ein seinförniges, gelbes, ockeriges Gestein, welches zwischen einem Sandstein und Schieferthon halbwegs steht, repräsentirt wird. In dem nördlichen und östlichen Theil des Staates wird die Basis des Cuyahoga Schieferthons durch einen seinen, dünnblätterigen, dunkelgrauen, manchesmal schwarzen, Thonschieferthon (clay shale) welcher voll von Lingulæ und Discinæ ist, gebildet. Diese Schichte ist an einer großen Anzahl Orte bloß gelegt, wovon Berea und Chagrin Falls in Cuyahoga County und Warren in Trumbull County als Beispiele angeführt werden mögen. An allen diesen Orten liegt diese Schichte unmittelbar auf dem zunächstolgenden

Gliebe der Serie, dem Berea Grit, und ift mit ihren characteriftischen Mollusken und mit den Knochen, Zähnen, Schuppen und Stacheln von Fischen angefüllt.

In der Schlucht des Cuyahogaflußes enthält der Cuyahoga Schieferthon nur wenige Fossilien; aber bei Richfield, Royalton, Weymouth, Medina, Seville und Lodi in Medina County und bei Ushland umfaßt er Schichten, welche von Fossilien nicht nur gedrängt erfüllt sind, sondern buchstäblich aus Schalengehäusen bestehen. Wie es in allen Fällen, in welchen Thonschieferthone Lagen enthalten, welche besonders sossilienhaltig sind, gewöhnlich ist, hat der sohlensaure Kalk der Molluskengehäuse Kalksteinschichten von größerer oder geringerer Mächtigkeit gebildet; die fossilienreichsten Schichten in den von mir angeführten Gegenden sind in der Regel bedeutend kalkbalztig, obgleich sie niemals zu reinem Kalkstein werden. Bei dem Berwittern dieser Schichten, — welche in der Regel nur wenige Zoll Mächtigkeit besitzen, — wird der Kalkstein ausgelöst und weggeführt; ihre bloßliegenden Kanten erscheinen dann als braune, eisenhaltige Schichten, manchesmal ocherig und manchesmal compacter Braunzeisenstein (Limonit), welche überall von den Abdrücken von Mollusken erfüllt werden.

2. **Berea Grit**. — Das zweite Glieb der Serie der unteren Kohlenformation in Ohio ist eine deutlich ausgeprägte und sehr persistente Schichte oder Schichtenserie von Sandstein, welches ich, in Anbetracht des Umstandes, daß es das Gestein ist, welsches bei Berea, Cuyahoga County, in so ausgedehntem Maßstade gebrochen wird, das Berea Grit genannt habe. Es ist dies auch das Gestein, welches bei Amherst, bei Elhria, bei Independence, bei Peninsula, in den bei Cleveland gelegenen Stewart's schen Steinbrüchen, bei Chagrin Falls, bei Thompson, in Geauga County, bei Windssor, in Ushtabula County, und bei Bernon und Kinsman, in Trumbull County, gebrochen wird. Diese Schichte hat in Folge des Umstandes, daß sie das Gestein ist, twelches von den Delbrunnen in Grafton, Lovain County, Liverpool, Medina County, und Mecca, Trumbull County, durchdrungen worden ist, einige Berühmtheit erlangt; alle diese Brunnen haben beträchtliche Mengen Petroleum ergeben.

Das Berea Grit ist in der Negel in zwei deutliche Theile theilbar: der obere Theil ist eine Serie dünner Schichten, welche zu Fliesen verwendet werden; der untere ist massiver und wird für Bauzwecke gebrochen. Bei Berea hat das obere Glied eine Mächtigkeit von ungefähr 20 Fuß und das untere von 30 Fuß. In den Steinbrüschen bei Amherst ist die obere Abtheilung nicht so deutlich ausgeprägt; die gesammte Masse ist im Allgemeinen mehr gleichartig (homogen) und besteht aus Lagen, welche von ein bis fünf Fuß dick sind. Bei Independence ist der Fliesenstein zum größten Theil durch Gletscherrosion entsernt worden, und der in den Steinbrüchen eröffnete Durchschnitt besteht aus 25 bis 30 Fuß massiven Sandsteins. Bei Chagrin Falls liegen die Steinbrüche des Hrn. Hamilton Goodale in dem oberen Glied, wogegen das untere die Bank bildet, über welche das Wasser sließt.

Wenn man das Berea Grit nach Often verfolgt, so sieht man, daß es weniger massiv wird; in den östlich gelegenen Counties sind zwischen die Sandsteinlagen Schieferthonschichten eingeschaltet. Um Dil Ereck und anderen Orten des westlichen Pennsylvaniens besitzt die Serie der unteren Steinkohlenformation einen gleichsörmizgeren lithologischen Character und das Berea Grit ist kaum zu erkennen; daselbst besteht die gesammte Masse aus Wechsellagen von Sandstein und Schieferthon, wovon der obere Theil sandhaltiger und der untere thonhaltiger als in Ohio ist.

Wenn man die Glieder der Waverly Gruppe durch den centralen und füblichen Theil des Staates füdwärts verfolgt, wird eine ähnliche Veränderung beobachtet, wie man aus den Durchschnitten dieser Formation, welche an verschiedenen Orten aufgenommen wurden und nachfolgend mitgetheilt werden, ersehen kann. Süblich sogar bis zum Ohiosluß ist der Horizont des Berea Grit durch ein ungewöhnliches Vorherrschen sandiger Stoffe gekennzeichnet, und die berühmte Cith Ledge, welche bei Waverly und an verschiedenen anderen Orten in jenem Theil des Staates abgebaut wird, bildet wahrscheinlich sein Aequivalent. Seine größte Entwicklung scheint es im nordwestlichen Theil des Gebietes, unter welchem es lagert, wie in Lorain County, bei Elhria, Amherst, u. s. w., zu besitzen. Daselbst zeigt die Sandsteingruppe eine Mächztigkeit von sechszig Fuß und ist durchaus massiver, als an irgend einem anderen Orte innerhalb unserer Staatsgrenzen.

In Michigan wird diese Eruppe dem Anschein nach durch den Napoleon Sandstein von Winchell repräsentirt. Dieser Sandstein besitzt eine Mächtigkeit von 107 Fuß; dagegen haben die darüber lagernden Cuyahoga Schieferthone zu ihrem Aequivalent wahrscheinlich die Michigan Salzgruppe, welche 184 Huß Mächtigkeit besitzt.

Aus biefen Thatsachen scheint hervorzugehen, daß dieses sandhaltige Material aus bem Nordwesten stammt, und daß an den Orten in Obio, wo der Berea Sand= ftein entblößt ift, die Gruppe da am mächtiasten und aröbsten wird, wo sie den Zuta= getretungen von Michigan sich am meisten nähert. Wenn man von Lorain County dem Bunkte der arößten Entwicklung dieser Kormation innerhalb unseres Staates öftlich und füdlich geht, nimmt sein sandiges Material allmählig ab, bis schließlich in Rentuck und Tennessee kaum iraend ein Sandstein, so zu saaen, in der Serie gefunden wird; im öftlichen Ohio und westlichen Bennsplwanien geht ein thonbaltiges Material, welches aus einem öftlichen Bezugsort stammt, in die Zusammensekung der Lager ein. Bei Mansfield sieht man, daß das Berea Grit in einen hochrothen und gelben Sandstein, welcher hier viel weicher ift, als weiter nördlich, umgewandelt wor= Un einigen Dertlichkeiten, wo ber Berea Sandstein untersucht worden ift, enthält er einige Geröllsteine, diese find aber nur wenig an Zahl und in der Regel fehlen sie gänzlich. In der Schlucht des Tinker's Creek enthält bei Bedford, in Cuya= hoaa County, der untere Theil des Berea Sandsteins, welcher die Felsen an dem Ci= senbahnübergang bildet, einige Geröllsteine, wovon einige eine bedeutende Größe besitzen, diese kommen aber nicht in genügend großer Menge vor, um irgend einem Theil der Masse den Character eines Conglomerates zu verleihen.

Der wirthschaftliche Werth des Berea Grit ist sehr groß, indem es einen Baustein liefert, welcher gegenwärtig nach allen Theilen der Union verschickt und sogar nach England ausgeführt worden ist. Dies ist der "Dhio Stein" des New Yorker Marktes, wo derselbe in Folge seiner homogenen Textur, der Leichtigkeit, womit er bearbeitet wird, und seiner warmen, angenehmen Rehsarbe, hoch geschätzt wird. In gleichem Grade wird er in den Städten an den Usern der großen Seen geschätzt; in allen diesen Städten wird er in ausgedehnter Beise zu architectonischen Zwecken verwendet. Auch der Hauptbedarf an Schleifsteinen in allen nördlichen Staaten wird aus dieser Gruppe bezogen; das Broductionscentrum ist Berea.

Die Fossilien des Berea Grit sind, wenngleich nirgends in sehr großen Mengen anzutressen, immerhin von besonderem Interesse. Die massiven Lagen, welche in den

Steinbrüchen von Umherst, Berea, Independence, u. s. w. eröffnet wurden, haben fast gar feine Fossilien ergeben; aber in dem Fliesenstein des oberen Theiles ist in dem Steinbruch des Herrn Goodale bei Chagrin Falls eine große Anzahl von Fischen der Gattung Palwoniscus (P. Brainerdi) nehst Knochen und Platten anderer und größerer Fische, welche dis jest noch unbeschrieden geblieden sind, gefunden worden. Bei Berea enthalten die oberen Lagen eine große Spezies von Lingula (L. Scotia) und Stacheln von Ctenacanthus. Aber das interessanteste in dieser Formation gefunzene Fossil ist eine Pslanze, welche einige der Oberslächen der Lagen bei Bedford überzzieht und welche ich von Annularia longifolia der Steinkohlenlager zu unterscheiden nicht im Stande gewesen bin.

Am Dil Creek in Pennsylvanien enthält eine Sandsteinschichte, welche dem Anschein nach das Berea Grit repräsentirt, große Mengen der Stacheln und Zähne von Fischen. Bon diesen sind die auffälligsten die Stacheln einer Spezies Ctenacanthus (Ct. triangularis), von welchen von Herrn Gilbert mehr als zwei Dutend auf einer Bläche von nicht mehr als einer Quadratelle gefunden worden sind. Neben diesen Stacheln kommen zahlreiche Zähne von Selachiern vor, welche die Gattungen Orodus, Cladodus, Helodus, u. s. w. repräsentiren; einer derselben (Helodus coniculus) ist in den Burlington und den Keokuk Kalksteinen von Illinois gewöhnlich. Im Ganzen haben wir jetzt sieden Fischspezien unter den Fosstlien des Berea Grit reprässentirt, wovon alle den entschiedenen Typus der Steinkohlenformation besitzen und, wie bereits angeführt wurde, eine oder mehrere sind solche, welche an anderen Orten in Schichten der unteren Steinkohlenformation gefunden worden sind.

Bedford Schieferthon. — Im nördlichen Dhio finden wir unter dem Berea Brit siebenzig bis fünfundsiebenzig Ruß thonhaltigen Schieferthons, wovon der obere Theil in der Regel eine auffällig rothe Karbe besitzt, wogegen der untere Theil dun= felbläulichgrau ift. Diese Schieferthone schwanken betreffs ihrer relativen Mächtig= keit in hohem Grade, manchesmal nimmt der eine oder der andere den ganzen Raum zwischen dem Berea Grit nach oben und dem schwarzen Cleveland Schieferthon nach unten ein, manchesmal wiederum hat, während beide vorhanden sind, der eine oder der andere ein bedeutendes Nebergewicht. In dem bei Bedford entblößten Durch= schnitt ift der rothe Schieferthon kaum sichtbar, während man ihn fünf Meilen davon entfernt, bei Newburgh, antrifft, und in den östlich von Cleveland gelegenen Sügeln erfüllt er ben aröfferen Theil des Zwischenraums, welcher das Berea Grit von dem schwarzen Schieferthon, welcher unter den Steinbrüchen von Oft-Cleveland lagert, scheibet. Bei Berea und Elyria sind beide Schieferthone sichtbar, wogegen am Ber= milionfluß — welcher seinen Namen diesem Umstand (Bermilion-Zinnober) verdankt, - ber rothe Schieferthon viel ftarker entwickelt ift und eine Machtigkeit von ungefähr fechszig Ruß erreicht. Un den meisten Orten, wo der Bedford Schieferthon entblößt ift, ift die obere Fläche sehr unregelmäßig; es ist augenscheinlich, daß diese Formation durch das Agenz, welches die jett zu Berea Grit erhärteten Sandlager transportirte, in ausgedehnter Weise erodirt worden ist. Diesem Umstand ist es wahrscheinlich zuzuschreiben, daß in dieser Gegend der rothe Schieferthon so häufig fehlt. rothen Schieferthon sind bis jett keine Fossilien entdeckt worden, mahrscheinlich aus bemfelben Grunde, aus welchem Fossilien so allgemein in Sedimenten fehlen, welche eine hinreichende Menge Eisenhyperoryd enthalten, um davon gefärbt zu werden. Die Erklärung dieser Erscheinung ist sehr einsach. Die Sinwirkung des Kohlenstoffes auf das Sisensesquioxyd (Sisensyd) ist, dasselbe durch die Absorption von einem Aequivalent des Sauerstoffs zu Sisenprotoxyd (Drydul) zu reduciren, so daß in allen Ablasgerungen, welche bei dem Ansammeln eine beträchtliche Procentmenge organischer Stoffe enthalten, diese bewirken, daß das Sisen zu einem Protoxyd reducirt wird, welches der Ablagerung eine bläuliche oder gräuliche Färbung verleiht. Wo organische Stoffe sehlen, geht das Sisen in den Zustand eines Hyperoxyds über, und in diesem Zustand theilt es, wenngleich in geringer Menge vorhanden, den von ihm durchsbrungenen Materialien eine hellrothe Farbe mit.

Der untere Theil des Bedford Schieferthons besitzt, obgleich er, wie der obere Theil, sehr fein und thonhaltig ist, in der Regel eine dunkelgrüne oder blaue Färbung, enthält eine beträchtliche Menge Kalf und ist local in hohem Grade fossilienhaltig. Die Fossilien kommen in der größten Menge in jenem Theil vor, welcher nach unten unmittelbar auf dem schwarzen Schieferthon lagert; daselbst sind sie manchesmal so zahlreich vorhanden, daß sie einen großen Theil der Masse bilden.

Folgende sind einige der aus diesem Horizont erlangten Fossilien: Syringothyris typa, Win.; Orthis Michelini, Lev.; Spiriserina solidirostris, White; Macrodon Hamiltoniæ, Hemipronites crenistria, Sow.; Chonetes Logani, Hall; Lingula Cuyahoga, Hall; Rhynchonella Sagerana, Win.

In dieser Liste sind einige enthalten, welche von besonderem Interesse und beträchtlicher Bedeutung sind, Syringothyris typa und Spiriserina solidirostris zum Beispiel in Anbetracht des Umstandes, daß sie für die Gesteine der unteren Kohlenformation anderer Staaten characteristisch sind, während Orthis Michelini der Steinkohlenformation unseres ganzen Landes und der von Europa gemeinsam ist.

Süblich von der Western Keserve sind die Bedford Schieferthone kaum erkennbar, indem sie in dem centralen und süblichen Theil des Staates den vorherrschenden Character der Waverly Gruppe annehmen und in die anderen Theile der Serie übergehen. Bei Ost-Cleveland, Kingsbury's Steinbruch, Newburgh, u. s. w. ist der untere Theil des Bedford Schieferthons in so hohem Grade mit Kieselsäure (Silica) durchsetzt, daß er zu einem seinkörnigen Sandstein wird, welcher in Cleveland in ausgedehnter Weise sür Bauzwecke, als Fliesen, u. s. w. verwendet wird. Dies ist jedoch nur eine locale Erhärtung des Schieferthons, welche man an anderen Orten nicht häusig antrisst. Obgleich der blaue Sandstein der Steinbrüche von Ost-Cleveland, der Fossillen fast oder gänzlich ermangelt, ausgenommen einiger fucusähnlichen Abdrücke, so ist derselbe doch in hohem Grade mit Schwefeleisen durchsetzt; aus diesem Grunde wird das Gestein, wenn es der Luft ausgesetzt wird, durch die Umwandlung der Schwefelsiese (Byrite) in Brauneisenstein (Limonit) leicht sleckig und blätterig. Derselbe macht jedoch ausgezeichnete Fliesen und wird, nachdem er gesägt worden ist, für diesen Zweck vielsach verwendet.

In sämmtlichen Steinbrüchen, in welchen dieser blaue Sandstein abgebaut wird, findet man häusig, daß sowohl die Fugen zwischen den Lagen, wie auch die Poren des Steines mit Petroleum erfüllt sind. Dieses stammt angenscheinlich aus dem darunter lagernden schwarzen Schieferthon, aus welchem es durch spontane Destillation sich entwickelt. Aehnliche Delausschwitzungen geben Veranlassung zu einer Linie von Delquellen, welche die Basis des Bedford Schieferthons seiner gesammten Zutagetre-

tungslinie entlang bezeichnen. In Kingsbury's Steinbruch, in der Nähe von Cleveland, kann man einen feinen Delfaden auf der Oberfläche sämmtlicher kleiner Gewässer schwimmen sehen, welche aus den Rigen des Gesteins hervorquellen. Ich habe beobsachtet, daß das Fließen jahrelang andauerte, und habe es für eine interessante Ilusstration der Entstehung des Petroleums — aus bituminösem Schieferthon durch sponstane Destillation — erachtet.

Der Stein von Ost-Cleveland zeigt nicht felten, gleich dem von Waverly, Delsflecken, wenn er der Sonne ausgesetzt wird.

Cleveland Schieferthon. - Das unterfte Glied ber Waverly Gruppe im nördlichen Ohio ist ein schwarzer bituminöser Schieferthon, welchen ich mit dem Namen Cleveland Schieferthon belegt habe, in Anbetracht des Umftandes, daß er seine größte Entwicklung in der Gegend um die Mündung des Cuhahoga erlangt zu haben scheint und dort vielleicht das am stärksten ausgeprägte Element der Serie der unteren Kohlenformation bildet. In Cuyahoga County beträgt seine größte Mächtigkeit 54 Kuk und seine beste Entblökung besindet sich im Thale des Doane's Brook in Ost= Cleveland, wo er unmittelbar unter dem Bedford Schieferthon, deffen untere Lagen in einen massiven, blauen, feinkörnigen Sandstein umgewandet find, liegt. Man begegnet demfelben auch in wechfelnder Entfernung unter dem Berea Grit in allen Entblößungen der Waverly Serie im füdlichen Ohio; derselbe zeigt aber an verschiebenen Stellen eine auffällige Berschiedenheit der Mächtigkeit. In der Schlucht bei Bedford, wo berselbe gänzlich durchschnitten ift, beträgt seine Mächtigkeit 21 Fuß; bei Oft-Cleveland, wie angegeben wurde, 54 Fuß, in dem Durchschnitt von Painesville nach Little Mountain 30 Kuß, in dem Thale des Black Flusses 50 Kuß und im Thale des Bermilion von 60 bis 80 Auft. In dem letzgenannten Theil des Staates verfüngen fich, wie bereits angeführe wurde, die darunter liegenden Erie Schiefer= thone, und der Cleveland Schieferthon nähert fich in bedeutendem Grade dem unteren schwarzen Schieferthon (Huron Schieferthon), welcher daselbst stark entwickelt ift. Bon diesem Bunkt füdwärts, nach dem Ohio hin, trifft man den Cleveland Schiefer= thon in verschiedenen Durchschnitten der Waverly Formation, derselbe nimmt aber nach dieser Richtung an Mächtigkeit ab. Bei Freestone liegt eine Lage bituminösen Schieferthons, wahrscheinlich sein Aequivalent, unmittelbar unter der City Ledge und besitzt eine Mächtigkeit von 161 Kuß.

Auf seiner gesammten Erstreckung besitzt ber Cleveland Schieferthon nahezu die gleichen lithologischen Sigenthümlichkeiten, obgleich er hinsichtlich der relativen Mensen seiner kohligen und mineralischen Bestandtheile einigermaßen wechselt. In der Regel enthält er 10 bis 20 Procent brennbarer Stoffe; wenn frisch gebrochen, ist er ein zähes, compactes Gestein. Wenn er der Luft ausgesetzt wird, spaltet er sich in eine große Menge von Blättern, so daß seine Schichtenköpse Abhänge bilden, welche mit kleinen, dünnen Schuppen des Gesteins bedeckt sind. Bei dem Verwittern werzden die kohligen Bestandtheile an der Obersläche ausgeschieden, wodurch er überall eine graue Farbe erhält, ausgenommen wo er durch Sisenoryd, wie es häusig der Fall ist, gesärbt ist.

Die Fossilien des Cleveland Schieferthons sind bis vor Kurzem dem Suchen der Geologen gänzlich entgangen; aber während des Ausführens der Aufnahme sind wir

in der Lage gewesen, eine ziemlich große Anzahl an verschiedenen Stellen zu sammeln; einige derselben sind von beträchtlichem Interesse.

Als wir die Erforschung der Gesteinsgruppen der unteren Rohlenformation von Dhio in Angriff nahmen, bilbete ber Cleveland Schieferthon unseren Angriffspunkt, und da wir aus Erfahrung, welche wir in den Gesteinen der Steinkohlen- und der Kreideformation erworben hatten, wußten, daß "wenn ein bituminöser Schieferthon gegeben ist, Fischschuppen eine fast logische Folge sind," so waren bies die ersten Gegenstände unseres Suchens. Benige Minuten, nachdem wir zu suchen angefangen hatten, fanden wir fie in beträchtlichen Mengen in den Entblößungen bei Newburgh. Späterbin begegneten wir Kischschuppen an allen Orten, wo dieses Gestein untersucht Es find dies in der Regel fleine, rautenförmige, emgillirte Schuppen und gehören, wie wir wiffen, einer Spezies von Palæoniscus an. Lingula und Discina — gleich den Fischschuppen, die gewöhnlichen Begleiter der schwarzen Schieferthone wurden gleichfalls in verschiedenen Localitäten angetroffen. Die interessanteste Gruppe von Fossilien, welche aus dieser Schichte erlangt wurde, ift jedoch von Captain Jas. Batterson in der Nähe von Banceburg, in Kentucky, entdeckt worden. Indem er den Schieferthon auf einem Horizont ausgrub, fand er die Oberfläche mit den Ueberreften von Kischen — Zähnen, Stacheln, Knochen, Hauthöckern u. s. w. — bedeckt.

Die Lifte der Fischüberrefte, welche in dem schwarzen Schieferthon bei Banceburg in Rentudh und auf der Ohioseite des Musses erlangt murden, enthält jest zwei Spezien von Ctenacanthus, eine von Orodus, eine von Cladodus und eine von Palæonis= Mit diesen war eine ungeheure Menge kleiner, zahnähnlicher Organe vergesell= cus. ichaftet, welche der Gegenstand vieler Speculation unter den Zoologen geworden sind. Diese sind fast von microscopischer Aleinheit und bestehen aus einer horizontalverlän= gerten Bafis, auf welcher eine große Anzahl friker Zähnchen, welche einen Kamm ober eine Sage in Miniatur bilben, sitt. Dieselben find ber Gattung nach identisch mit der Gruppe der zuerst von Kander unter dem Namen Conodonten beschriebenen Organe, welche aus den filurischen Schieferthonen von St. Petersburg erlangt und späterhin von Hrn. More in großen Mengen in dem Rohlenkalkstein von England gefunden worden find. Bon Bander wurden fie für die Zähne von Kischen gehalten, ein Schluß, dessen Gültigkeit von Prof. Owen jedoch in Frage gestellt wird. Bon Agassiz werden sie für die Zähne von Selachiern und als nah verwandt zu solchen Formen, wie Ctenoptychius, gehalten. Es wurde auch die Vermuthung ausgesprochen, daß sie die Zähne von Mollusken find, mit welchen sie eine große Aehnlichkeit Man findet dieselben in dem palävntologischen Theil dieses Berichtes abgebilbet und beschrieben, und daselbst werden auch die Gründe für die von mir gehaltene Anficht angeführt werden, nämlich, daß sie die Hautknöchelchen (das Chagrin) von Fischen find. Welches ihre zoologischen Verwandtschaften auch immer sein mögen, biese Conodonten besitzen einen besonderen zoologischen Werth, indem sie für den Cleveland Schieferthon überall, wo er untersucht worden ist, characteristisch sind. In bem Durchschnitt bei Newburgh fand man Oberflächen des Schieferthons von den= selben vollständig bedeckt. Un demselben Orte wurde auch eine Spezies von Polyrhizodus und viele Ganoibschuppen, welche nach Exemplaren, welche von Captain Patterson bei Banceburg erlangt wurden, einer Spezies von Palwoniscus angehören.

Aus den verschiedenen Entblößungen des Cleveland Schieferthons haben wir dis jett folgende Fische gesammelt: Ctenacanthus formosus, N., welcher auch im Cuhahoga Schieferthon gesunden wird, Ct. furcicarinatus, N., Cladodus Pattersoni, N., Orodus variabilis, N., Palæoniscus, zwei Spezien, Polyrhizodus modestus, N., und Conodonten von verschiedener Gestalt.

Dem Paläontologen braucht man kaum zu fagen, daß eine solche Gruppe von Fossilien, wie die vorstehend angeführte, nur aus den Gesteinen der Steinkohlenkormation kommen kann; die meisten der hier repräsentirten Gattungen sind außeschließlich auf diese Formation beschränkt. Die einzige Ausnahme bildet Ctenacanthus, von welcher ein oder zwei zweiselhafte Spezien aus den devonischen Gesteinen der alten Welt beschrieben worden sind, und eine gut gekennzeichnete und schöne Spezies haben wir aus dem Huron Schieferthon erlangt (Ct. vetustus, N.).

In den durch das Thal des Cupahoga und seinen Nebenflüssen eröffneten Ent= blößungen wird der Cleveland Schieferthon von einigen Fuß unreinen Kalksieins und thonigen Schieferthons unterlagert. Der Kalkstein enthält Syringothyris typa, Macrodon Hamiltoniæ und andere Waverlyfossilien. Unter diesen Schichten befinben sich grünliche Schieferthone, welche Leiorhynchus mesacostalis, Spirifera disjuncta, u. f. w., enthalten; diefe Chemungfoffilien find für die oberen Lagen des Erie Schieferthons characteriftisch. Das erste ber Chemungfossilien kommt ungefähr sechszig Ruß unterhalb der Basis des Cleveland Schieferthons vor; es ist möglich, baß die dazwischenliegende Masse ein Element in der Serie der unteren Kohlenformation ift, welches bis jest noch nicht hinreichend bekannt ift, um identificirt und beschrie= ben werden zu können. Wie bereits angegeben wurde, trennt in der Räbe des Obio ein Zwischenraum von 147 Jug den Cleveland Schieferthon von dem darunter liegen= ben Huron Schieferthon; das Material, welches diesen Zwischenraum ausfüllt, besitt ähnliche lithologische Charactermerkmale, wie der obere Theil der Waverly Forma= tion, aber Fossilien find aus demselben nicht erlangt worden, dekwegen ist es gegen= tvärtig unmöglich, anzugeben, ob es irgend tvelche Repräsentanten des Erie Schiefer= thons enthält oder nicht.

Folgendes ift ein eingehender Durchschnitt, welcher an diesem Orte von Hrn. A. D. Frving, einem der Gehülfen der Aufnahme, aufgenommen worden ist:

Durchichnitt ber Schichten zwischen bem Cleveland und bem Guron Schieferthon, Scioto County, Ohio.

* (5.1 cm) 0		
Sanbstein (City Ledge)	3′	5''
Blauer und schmutfarbener Schieferthon	3'	9''
Blauer Thon	1'	7''
Schwarzer Schieferthon (Cleveland Schieferthon)	15'	6''
Sanbstein	1 '	$4^{\prime\prime}$
Schieferthone und Sanbstein	1'	9''
Sandstein		9''
Schieferthon, mit drei Sandsteinlagen	6'	6''
Sanbstein	1'	4''
Schieferthon, mit brei Sanbsteinlagen	6'	9''
Sanbstein	2'	6''
Schieferthon, mit drei Sandsteinlagen	9'	11"
Sandstein	1′	2''

Schieferthon		5^{\prime}
Sandstein	1′	5'
Schieferthon	3'	9^{\prime}
Sanbstein		10"
Schieferthon	3'	1"
Sanbstein	1′	2"
Schieferthon	1′	11"
Sanbstein	2'	10"
Drei Lagen Schieferthon und Sanbstein	11'	94
Sanbstein	1′	4'
Schieferthon		10'
Sandstein	1′	10
Schieferthon	1′	2'
Sanbstein		11'
Schieferthon	1′	2'
Sandstein		114
Schieferthon	2'	2
Sanbstein		7
Schieferthon	1′	5
Sandstein	1′	
Schieferthon	1′	104
Sanbstein		94
Schieferthon	2'	3"
Sandstein	1′	
Schieferthon	5′	4'
Sandstein	7′	$\frac{1}{2}$
	50′	_
Suron Schieferthon		

Im füdlichen Theil von Dhio ist die Waverly Gruppe sehr stark entwickelt; fie erlangt daselbst eine Mächtigkeit von nicht weniger als fünshundert Fuß; im Thale bes Scioto ift fie aut entblößt. Die Schichtenköpfe liegen jum größten Theil auf ber öftlichen Seite des Klußes, aber die Waverly Formation bildet den Gipfel einer großen Anzahl von Erhöhungen auf der westlichen Seite des Thales, im Besonderen der Hügelgruppe, welche als die "Sunfish Hügel" bekannt sind; diese Ausläuser erstrecken fich westlich bis zu den "Bergen" von Sighland County. Die Einzelheiten über die Erstreckung und den Bau der Gruppe in diesem Theil des Staates sindet man in den Berichten der Professoren Andrews und Orton. In der Regel besteht die Formation baselbst aus einer Serie von abwechselnden Lagen von Sandstein und Schieferthon und ift nicht, wie es im nördlichen Theil des Staates der Fall ift, in besondere Glieder theilbar. Im Allaemeinen enthält fie keine Kossilien, aber in gewissen Localitäten und auf gewissen Horizonten ift sie äußerst fossilienhaltig. Bei Sciotoville, Rockville und Buena Lista find Fossiliensammlungen gemacht worden, welche hinsichtlich ber Manniafaltigkeit und bes Interesses mit denen bei Richfield, Lodi und Wehmouth in Medina County erlangten wetteifern; eine große Anzahl der Spezien ift den zwei Diftricten gemeinschaftlich. Berzeichniffe ber bei Rockville und Sciotoville erlangten Spezien find in dem Berichte von Brof. Andrews in seinem Beitrag zu unserem ersten Fortgangsbericht (1869) enthalten. Prof. Andrews theilt in seinem Bericht auch mit, daß zwei Fossilien, Lingula subspatulata und Discina capax, dem Huron Schieferthon und dem "Waverly schwarzen Schiefer" (Cleveland Schieferthon) gemeinschaftlich zukommen. Dies ist wahrscheinlich einem Frrthum in der Jdentisizeirung zuzuschreiben, indem so fern, als bis jett bekannt ist, die Fossilien der zwei Formationen gänzlich verschieden von einander sind.

In der Waverly Formation der Counties Scioto und Pike findet man gewisse Sandsteinlagen, welche einen ber schönsten, in diesem Lande bekannten Baufteine liefern. Eine dieser Lagen, welche die City Ledge genannt wird, liefert eine große Steinmenge für die Städte des Phiothales. Diese liegt unmittelbar über dem schwarzen Schieferthon der Waverly Formation. Einige der Fliefen, welche aus den in den Waverlyhügeln in der Nähe des Ohioflußes gelegenen Steinbrüchen von W. J. Flagg stammen und als Buena Vista Fliesen (flagging) bekannt sind, werden in den öftlichen Städten in ausgebehnter Weise benütt und hochgeschätt. Bier, wie im nördlichen Theil des Staates, ift der Sandstein, welcher über dem Cleveland Schieferthon lieat, mit Petroleum, welches aus jener kohligen Masse stammt, durchzogen. Der Samm= lung fossiler Kische, welche bei Fairview in Kentuch von Capt. James Batterson aus bem Cleveland Schieferthon erlangt worden find, ift bereits Erwähnung gefcheben; weiter nördlich, in Fairfield, Hoding County, besteht die obere Waverly Formation aus Lagen feinförnigen, rehfarbenen (buff) Sandsteins, welchen Brof. Unbrews ben Namen Logan Sandstein beigelegt hat. Unter biesem befindet fich eine große Maffe grober Sandsteine und Conglomerate mit abwechselnden Lagen feineren Materiales. Un einigen Orten ist fast die gesammte Formation grob und die Conglomerat= lager wetteifern in ihrem massiven Character mit dem ächten Conglomerat. Diese Waverly Conglomerate können nördlich durch Licking County und in Knox County binein verfolat werden. In der Nähe von Newark bestehen die Felsen in den Eng= pässen (narrows) der "Black Hand" aus Waverly Conglomerat. Im Thale des Mohican fieht man in Knor County 220 Kuft unter dem Gipfel der Waverly Formation Conglomeratlager. Die vergesellschafteten Schichten sind daselbst vorwiegend blaue, sandige Schieferthone, welche gelb und ockerig verwittern. Dies ift die vorherrschende Farbe der Waverly Gruppe im centralen Theil des Staates. Das Waver= ly Conalomerat tritt auch an verschiedenen Stellen in den Counties Morrow und Richland auf, — bei Mt. Gilead, Richland Station, u. f. w. — ift jedoch weiter nördlich nicht erkannt worden. Wenn man von Süden nordwärts fich begibt, fieht man den rothen Schieferthon (Bedford Schieferthon), welcher ein so auffälliges Ele= ment der Waverly Formation in den Counties, welche an den See grenzen, bilden, zuerst bei Sarlem am Walnut Creek in Delaware County. Der Durchschnitt an diesem Ort ift folgendermaßen.

1.	Gelber und grauer Sandstein	10 F	uß.
2.	Grauer, sandiger Schieferthon mit Fucviben	16	,,
3.	Rother Schieferthon	15	,,
	Schwarzer Schieferthon		

Folgendes Verzeichniß enthält alle bekannten Fische und Kflanzen nebst den am meisten characteristischen Mollusken und Radiaten der Waverly Formation. Eine vollständigere Aufzählung der Waverlyfossilien wird im paläontologischen Theil dieses Berichtes mitgetheilt werden.

Fossilien der Waverly Gruppe.

Pflanzen.

Annularia lo	ongifolia	Br	cong.
Lepidodendr	ron Veltheimianum	Str	ernb.
	crassum		
s.	pectinatum		
S.	vesiculosum		
Dictophyton	Newberryi		rall.
D.	Redfieldi		
			"
	संपंत्र.		
C	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	s formosus	y	ewb.
Ct.	furcicarinatus		"
Ct.	triangularistriangularis		"
•	compressus		#
G.	Alleni	•••••	"
	ıbilis		"
Cladodus Pa	attersoni	•••••	"
Cladodus hor	rridus	•••••	,,
Helodus con	iculus	N. und	W.
Palæoniscus !	Brainerdi	Thon	nas.
Polyrhizodus	modestus	n	ewb.
	Mollusten.		
Trematodiscu	ıs trisulcatus	M 11115	m
Conjutitos Ar	ndrewsi	<i>m</i> . uno	2U+
	yoni		
G. Dy	hioensis	<i>27</i> 1. uno	20.
	ndianense		
Connlerie No	ewberryi	ນູ	mu.
C. mi	icronema	2	um.
D. J	rblisnireticulata	wi	one.
Producta Fiel	mingi	<u>ی</u>	ow.
	'a		
	Newberryi		
	a		
L. Cuyal			"
	branacea		
	perryi		
	s crenistria		
	ani		
Orthis Michel	lini	£,	Ev.
	erata		
	olidirostris		
	typa		
Rhynchonella	Sagareana	, ,	,,
R.	Missouriensis	Swall	ow.

Aviculopecten Caroli		Bin.
A. crenistria		,,
A. Newarkensis.		,,
H. Winchelli		deef.
Macrodon Hamiltoniæ		,,
Palæoneilo Barrisi		,,
P. attenuata		,,
S. subtrigonalis	***************************************	,,
	·······	
Pterinea Newarkensis		
Pleurotomaria textiligera		"
Fenestella delicata		
F. multipora var. Lo	3i maia	"
Ptilodictva Romingeri		"
		"
	Radiaten.	
Actinocrinus Danhne		nan.
A. helice		, .
A. Eris		"
A. viminalis	······································	"
	•••••	
P. graphicus		"
P. Richfieldensis	5. und	m
Poteriocrinus crineus		"
P. pleias		"
	s) Corycia	
	s) Ægina	
S. (") Lyriope	"
ν. () Dynope	Ħ
S. subtortuosus.		"
Zeacrinus naternus		"
Z. Merope		"
	Б	

Unterer Rohlenfaltstein.

In der Beschreibung, welche von der Waverly Gruppe gegeben worden ist, wurs de ihrer Beziehungen zu den Gesteinen der unteren Kohlenformation von Pennsylvanien, Kentuck, Tennessee und Illinois kurz Erwähnung gethan, und wurde dabei angeführt, daß nachgewiesen werden kann, daß sie mit den mechanischen Sedimenten der Serie der unteren Kohlenformation in allen umgebenden Staaten zusammenhängt. Aber in allen diesen Staaten, mit Ausnahme von Pennsplvanien, bilden Schiefersthone und Sandsteine nur einen Theil der unteren Kohlenformation; in der füdlich und westlich von Ohio gelegenen Gegend erlangt das kalkhaltige Glied der Eruppe eine bedeutend vorherrschende Wichtigkeit.

Vor dem Beginne der jetzigen Aufnahme wurde angenommen, daß der Kalkstein der unteren Kohlenformation sich nicht nach Ohio erstreckt, sondern daß die gesammte Masse, indem sie auf ihrem Zuge durch Central Kentucky nach dem Ohiosluß nord-wärts sich rasch verjüngt, keilförmig auslause. Die Untersuchungen von Prof. Anderws und seinen Gehülfen im südöstlichen Viertel des Staates haben jedoch nachgewiesen, daß der Kalkstein der unteren Kohlenformation nach Ohio sich erstreckt und mit einem papierdünnen Saum nordwärts fast bis zur National-Straße reicht.

Die beste Entblößung dieser Kalksteinschichte — welche von Prof. Andrews der Maxville Kalkstein genannt wird, — befindet sich in der Umgegend von Newtonville in Muskingum County, wo sie eine Mächtigkeit von fünfzehn bis zwanzig Juß besitzt. Dieselbe ist ferner in einer Schichte von acht bis zehn Fuß Mächtigkeit in den Counzties Scioto, Jackson, Vinton, Hocking und Verry sichtbar.

Hinsichtlich des lithologischen Characters ist es im Allgemeinen ein graues, compactes, theilweise krystallinisches Gestein, welche nur wenige Fossilien, und diese schlecht erhalten, enthält. Un gewissen Dertlichkeiten jedoch enthält es eine beträchtliche Menge eisenhaltiger Farbmasse, wodurch es gestreift und gebändert wird. In seiner chemischen Zusammensetzung ist es ein Dolomit (Magnesiakalkstein). Herr Meek hat die aus dem Maxville Kalkstein erzielte Fossiliensammlung untersucht und lieferte mir folgende Bemerkungen über dieselben:

Lifte der Foffilien aus dem Maxville Ralfftein.

- 1. Zaphrentis. Eine fleine, unbestimmte, gefrummte, fegelformige Spezies.
- 2. Scaphiocrinus decadactylus, Sall. Beschrieben aus ber Chester-Gruppe.
- 3, Productus pileiformis, McChesney. Beschrieben aus ber Chester-Gruppe. Wird von Grn. Davibson für P. Cora, D'Orbigny, gehalten.
- 4. Productus elegans, N. und P. Beschrieben aus der Chester-Gruppe. Einige der Eremplare mögen berselben Art angehören, welche Prof. McChesney aus bemselben Horizonte unter bem Namen P. fasciculatus beschrieben hat.
- 5. Chonetes. Nicht bestimmte Spezies.
- 6. Athyris subquadrata, Sall. Befdrieben aus ber Chefter- (Rastastia) Gruppe.
- 7. Athyris trinuclea, Sall, Sp. Beschrieben aus ber St. Louis- (Barfam-) Gruppe.
- 8. Spirifer (Martinia) contractus, M. und W. Befchrieben aus ber Chefter-Gruppe.
- 9. Spirifer. Richt bestimmbare Bruchstücke von vielleicht zwei Spezien.
- 10. Terebratula. Eine nicht bestimmte, ovale Spezies, welche die feine Punktirung unter bem Bergrößerungsglase zeigt.
- 11. Aviculopecten. Eine nicht bestimmte Spezies.
- 12. Allorisma. Richt bestimmte Bruchstude, auscheinend ibentisch mit A. antiqua, Swallow, beschrieben aus ber Chester-Gruppe.
- 13. Naticopsis. Eine fleine, nicht bestimmte Spezies.
- 14. Straparollus perspectivus, Swallow, Spezies. Bahrscheinlich eine mehr erhabene Form von S. planidorsatus, M. und B. Beibe find aus ber Chefter-Gruppe beschrieben.

- 15. Bellerophon sublaevis, Hall. Beschrieben aus bem St. Louis- (Warsaw) Kalkstein.
- 16. Pleurotomaria. Ein fleiner, nicht bestimmter Abguß.
- 17. Nautilus. Eine fleine, nicht bestimmte, jusammengebrückte, scheibenförmige Spezies mit febr enger, verfürzter Peripherie.
- 18. Nautilus. Eine große , schwachscheibenförmige, nicht bestimmte Spezies mit offenem Nabel und nur leichtumschließenden Windungen, welche einen etwas größeren Durchmesser in der Duere als in der Höhe bestigen und mit einer Neihe undeutlicher Höcker nahe der Mitte jeder Seite ausgestattet sind. Dieser Nautilus ist nahe verwandt mit N. spectabilis, M. und B. aus der Chester-Gruppe, ist aber mehr zusammengedrückt und hat engere und, wie es scheint, ein oder zwei Windungen mehr. Die Eremplare sind nur Bruchstücke.

In seinem an mich gerichteten Briefe fügt Prof. Meek weiter hinzu:

"Nach diesen Fossilien zu urtheilen, ist es beutlich bewiesen, daß, wie Sie vermuthet haben, der Kalkstein, welchem dieselben entnommen wurden, dem Horizont der Serie des unteren kohlenführenden Kalksteines der westlichen Staaten angehört; bekunden auch, daß dieser Kalkstein keinem der tieferen Glieder sente angehört.

Bon ben 18 ober 20 Spezien ber aus biesem Gestein stammenden und mir gesandten Fossilien ist ungefähr die Sälfte der Sammlung durch Exemplare vertreten, welche zu unvollkommen sind, um sie genau bestimmen zu können; dennoch scheint feine dieser Fossilien, in soweit deren eigenthümliche Merkmale erkannt werden können, mit bekannten Formen irgend einer anderen Schichtebene (Horizont) unter dem St. Louis Kalkstein verwandt zu sein.

Bon ben übrigen Spezien können fünf sicher mit Arten aus der Chester-Gruppe identissiert werben, drei andere sind entweder identisch mit Chester-Spezien oder sehr nahe verwandt mit Arten jener Epoche. Deswegen kann man mit Sicherheit behaupten, daß acht der Spezien Chester-Typen sind. Zwei jedoch scheinen mit Spezien aus dem weiter westlich gelegenen St. Louis Kalkstein identisch zu sein.

In Anbetracht biefer Thatsachen kann ich kaum bezweifeln, daß wir in diesen örtlich beschränkten Massen von Kalkseinen eine Vertretung der Chester-Gruppe der unteren kohlenkührenden Kalkstein-Reihe vor uns haben, wenngleich es möglich ist, daß auch der St. Louis Kalkstein bei einigen Schichetenköpfen vertreten ist. * * *

Die Entbeckung dieser Lager ist, wie ich glaube, das erste Anzeichen, welches wir von dem Borhandensein irgend eines Gliedes der Serie des unteren kohlenführenden Kalksteines des Westens in Ohio besessen haben. Diese Lager scheinen auch zu beweisen, daß das alte, Steinkohlen bilbende Meer sich nicht bis in diese Gegend während der Ablagerung irgend eines der Glieder der Serie des unteren Kalksteins, ausgenommen der späteren, erstreckt habe, obgleich wir wissen, daß das Meer sich vorher bis dahin ausgebehnt hatte, nämlich während der älteren Waverly-Periode."

Die letzte Bemerkung von Hrn. Meek bedarf einer geringen Berichtigung ober Erklärung, indem nämlich die Waverly Gruppe geschichtet ist, ist es einleuchtend, daß alle ihre Lagen in Wasser abgelagert worden sind; und da viele ihrer Fossilien identisch mit den in den Kohlenkalksteinen des Südwestens sind — und diese sind maxinen Ursprungs — können wir sicher sein, daß dieses Wasser das Meer war. Die mechanischen Sedimente sind aber Uferablagerungen und nicht solche, welche in den tiesen Becken des hohen Meeres sich ansammeln. Ein großer Theil der Waverly Gruppe besteht aus grobem Sandstein und, wie wir im südlichen und mittleren Ohio gesehen haben, enthält sie mächtige und ausgedehnte Conglomeratschichten, das Product von Userwellen. Somit besitzen wir in den Beziehungen der kalksigen und mechanischen Sedimente, welche die untere Steinkohlensormation zusammensetzen, ein unbestreitbares

Zeugniß einer weiteren großen continentalen Ueberfluthung, deren ich so häufig Erswähnung gethan habe.

In Ohio haben wir fast ausschließlich die Uferablagerungen, das unterste Glied der Dreiheit; wenn wir uns aber nach Kentuch begeben und nach den Tiesen des alten Steinkohlenmeeres wandern, sinden wir die Serie vollständig und verfolgen die Aufzeichnung einer progressiven, aber ohne Zweifel sehr unregelmäßig erfolgenden Uebersluthung des füdlichen Theiles von Ohio während der letzten oder Chester Epoche der Periode der unteren Steinkohlensormation.

Auf daß diese interessante Spisode unserer geologischen Geschichte vollständig begriffen werden kann, will ich mit kurzen Worten die Phänomene, welche der Kalkstein der unteren Kohlenformation in der Gegend, welche südlich und westlich von dersjenigen liegt, die sie im Staat Dhio einnimmt, darbietet, überblicken.

In den Hügeln, welche den Ohiofluß befäumen, zeigt das Kalksteinglied der Gruppe eine Mächtigkeit von 30 bis 40 Fuß; geht man südwärts, so nimmt es rasch an Mächtigkeit zu, dis es im Central-Theil von Kentucky völlig die Hälste der Serie der unteren Kohlenformation bildet.

In dieser ganzen Gegend besteht der untere oder kieselige Theil der Gruppe aus einer Serie von feinförnigen Sandsteinen und Schieferthonen, welche in Anbetracht bes Umstandes, daß sie viele der Hügel, welche bei der durch Erosion bewirkten Aushöhlung des Thales des Ohio und seiner Nebenflüsse zurückgelassen worden sind, — Hügel, welche als die "Knobs" (Knöpfe oder Knoten) bekannt find, — die volksthüm= liche Bezeichnung "Knobstones" erhalten haben. Im nördlichen Theil von Kentucky find die "Anob Rocks" hellgelbe, braune oder bläuliche Schieferthone mit einigen Sandsteinlagen; das Ganze ähnelt in hohem Grade unserer Waverly Gruppe, wie sie im centralen und füblichen Theil des Staates auftritt. Un der füblichen Grenze von Obio ist in der Nähe von Burksville diese Gesteinsgruppe durch eine fast homogene Maffe blauer und grauer Schieferthone, welche von dem unteren Kohlenkalkstein bedeckt werden und auf dem "schwarzen Schiefer," dem. Aequivalent unseres Huron Schieferthons lagern, repräsentirt. Bon verschiedenen Dertlichkeiten biefer Gegend habe ich eine große Menge Fossilien erhalten, welche für die Serie der unteren Kohlen= formation von Tennessee und Illinois characteristisch sind, und diese reichen hinab bis zum schwarzen Schieferthon, so daß wir gezwungen find, alle diese als dem Stein= foblenzeitalter angehörend zu betrachten. Wir wiffen jett, daß unsere Waverly Gruppe, wie fie am füblichen Rande des Staates entblößt ift, das genaue Aequivalen+ dieser Schieferthone der unteren Kohlenformation von Kentucky bildet.

In Michigan besteht die Serie der unteren Kohlenformation nach Prof. Winchell oben aus dem Kalkstein der unteren Kohlenformation, in der Mitte aus der Michigan Salzgruppe und an der Basis aus dem Napoleon und dem Marschall Kalkstein. Der Kalkstein besitzt eine durchschnittliche Mächtigkeit von 60 Fuß und repräsentirt, wie Prof. Winchell nachweist, die oberen Schickten der Kalksteingruppe. Ueber dieser Serie sindet man das Conglomerat, darunter die Huron Schieferthone, welche von Prof. Winchell für die Aequivalente der Portage und der Chemung Formation von New York erachtet werden.

In Illinois ist die untere Kohlenformation zum größten Theil kalkhaltig. Diesselbe besteht aus:

1.	Dem Chefter oder Rasfastia Ralfstein.					
2.	Dem St. Louis Raltstein			250	Fuß	mächtig.
3.	Dem Warsaw Kalkstein	50	bis	100		1/
4.	Dem Reofuf Ralfstein	40	bis	50		"
	Dem Burlington Ralfftein					

Unter allen diesen lagert die "Kinderhook Gruppe," welche aus Schieferthonen und Sandsteinen besteht, nebst einigen local beschränkten Kalksteinschichten, welche eine Mächtigfeit von ungefähr 100 Kuß besiten. Die Allinois Serie enthält viele Kossilien, welche mit den in der Waverly Formation von Ohio gefundenen identisch sind: wir haben allen Grund zu ber Annahme, daß die Schichten, in welchen fie eingeschloffen find, die Aeguivalente von einander find; die lithologischen Verschiedenheiten, welche sie darbieten, find dem Umstand zuzuschreiben, daß die Waverly Formation von Dhio eine Uferablagerung ist, wogegen der größte Theil der unteren Kohlenforma= tion von Illinois aus einem offenen Meer abgelagert worden ift. Das Bereich biefes Meeres wird durch die Ausbreitung seiner kalkigen Sedimente angedeutet; und da die Steinkohlenlager von Michigan, Illinois, Kentudy, Tennessee, Alabama und Virginia von dieser kalkigen Schichte unterlagert worden find, so besitzen wir darin den Beweiß eines zusammenhängenden Oceans, welcher während eines Theiles der Beriode ber unteren Roblenformation das Gebiet der aufgeführten Staaten einnahm, welcher aber nicht weiter (wenigstens in genügender Reinheit, um Kalksteine zu bilden), als bis nach dem centralen Theil von Obio und der füdlichen Grenze von Bennsylvanien fich erftrecte.

Es ift fernerhin einleuchtend, daß die Periode der unteren Kohlenformation eine Periode der progrefsiven continentalen Senkung gewesen ist, denn die unteren Gesteine, welche während dieser Periode über ein großes Gebiet abgelagert wurden, sind mechanische Sedimente, wogegen die darunter lagernden kalkigen Ablagerungen, welche im Süden und Westen am mächtigken sind und nach Norden und Osten allmählig sich verjüngen, durch ihre Raummasse einen Maßkab der Zeitlänge bilden, während welcher an irgend einem Orte Meeresverhältnisse geherrscht haben. Somit müssen wir annehmen, daß die dünne Kante des kalkigen Gliedes der Sexie der unteren Kohlensormation den obersten, zuletzt gebildeten Theil der Masse bildet; und diese ist weiter ausgebreitet, als die unteren Schichten, weil zur Zeit ihrer Ablagerung das Meer weiter auf das Land gedrungen war.

Das Steinkohlen=Conglomerat.

In vielen Theilen von Europa, besonders in England und über dem größten Theil des Gebietes, welches in Amerika von den Gesteinen der Kohlenformation einzgenommen wird, wird der mittlere Theil der Serie der Steinkohlenformation durch eine Sandsteinmasse von größerer oder geringerer Mächtigkeit, welche ungeheure Menzen von Quarzkieselsteinen enthält und einen "Puddingstone" oder Conglomerat bildete eingenommen. In England ist dieses Gestein als das "Millstone Grit" bekannt, in Anbetracht des Umstandes, daß seine compactesten Theile zur Herstellung von Mühlsteinen verwendet werden. In unserem Lande besindet sich die größte Entwickslung dieser Schichten in dem centralen Theil von Pennsylvanien und von Birginien,

wo fie eine Mächtiakeit von 1,000 bis 1,400 Kuß erlanat. Deftlich vom Miffisippi lieat dieses Gestein unter den Steinkoblenlagern des arößeren Theiles unserer Koblen= felber, schwankt aber beträchtlich binsichtlich seiner Mächtiakeit. In Dhio schwankt es ba, wo es vorhanden ift, zwischen 10 und 175 Kuß, in Kentucky zwischen 50 und 500 Kuß, in Andiana zwischen 50 und 100 Kuß, in Michigan zwischen 30 und 105 Kuß u. f. w. Daraus erseben wir, daß bieses eigenthümliche Geftein in gleicher Weise über die kalkigen Sedimente und über die mechanischen Uferablagerungen des Steinkoblenmeeres febr weit verbreitet ist. Daffelbe nimmt in unserem Lande ein Klächengebiet von nicht weniger als 200,000 Quadratmeilen ein; und durch sein Vorkommen in berselben relativen Lage auf beiden Seiten des atlantischen Oceans bezeichnet es augenscheinlich eine Veränderung in dem physikalischen Zustande eines großen Theiles ber nördlichen Semisphäre. Umsonst suchen wir in ber gesammten geologischen Serie nach einer anderen Gesteinsschichte, welche so weit verbreitet ist und ebenso stark ausgeprägte lithologische Merkmale zeigt, wie diese. Die grobe Beschaffenheit des Materials, woraus fie besteht und die Gleichförmigkeit und das weite Bereich ibrer Bertheilung bieten Probleme von nicht geringem Interesse und bedeutenber Schwieriakeit. Die Geröllsteine, welche fie enthält, besteben im Allgemeinen aus Quarz, aber nicht ausschließlich, benn man findet unter ihnen Repräsentanten verschiedener anderer metamorphosirter und janöser (feuriafluffig gewesener) Gesteine, aber keine, welche nicht eine besonders harte, gabe und resistente Beschaffenheit besitzen. Diese Geröllsteine sind sämmtlich gut abgerundet und bekunden einen hohen Grad von Reibung.*

Der Sand, welcher den Kitt bildet, welcher das Gerölle des Conglomerates zusammenhält, ist in der Regel grob und besteht aus eckigen oder abgerundeten Duarzskörnern, welche von dem Gerölle nur durch die Größe sich unterscheiden.

Bei dem Versuche, den Vorgang, durch welchen dieses Material angesammelt wurde, zu analystren, sinden wir, daß wir zuerst seinen Ursprung und zweitens die meschanischen Agentien, durch welche es vertheilt wurde, zu betrachten haben. Wenn wir nach dem Ursprung des Materiales suchen, müssen wir uns nach solchen Theilen unseres Continenies umsehen, welche während dieser Periode der geologischen Geschichte über dem Meeresspiegel erhoben waren und eine angemessen Menge frystallinischen Duarzes enthielten. Wenn wir den Grenzen der paläozoischen Meere und Länder nachspüren, so sinden wir, daß ein Theil des Alleghanh-Gürtels und das eozoische Gebiet in Canada, New York und Michigan die einzigen Gegenden sind, welche den Bedingungen entsprechen. Daselbst sind die metamorphosirten Gesteine überall von Duarzadern, welche wesentlich dieselben mineralischen Mersmale besitzen, wie der

^{*} In der nordwestlichen Sche von Holmes County ist das Conglomerat bunn und unregelmäßig abgelagert, enthält aber, seinen Quarzsieseln beigemengt, ziemlich roh abgerundete Rieselmassen, welche in der Regel ein die drei Joll Durchmesser besigen und Fosistien des unteren Kohlen-Kalkstein einst fast die nut anzubeuten, daß der Marville Kalkstein einst fast die zum nördlichen Rand unseres Seinschlenbeckens gereicht hat, daß aber das Agenz, welches die Materialien bes Conglomerates transportirte und ablagerte, in den nördlichen Counties denselben in Stücke brach und den größeren Theil berselben verstreute. Dieselben Ursachen haben auch den Zusammenhang der Kalksteingebiete getrennt und haben der Ablagerung den "sleckenweisen" Character, welchen sie im südlichen Obio zeigt, verlieben.

Duars, welcher das Gerölle des Conglomerates bilbet, durchsvagn. Dies ift somit ber Bezugsort, von welchem das Material ftammt. Zweitens, bezüglich der Bertheilungs= weise dieses Materials finden wir in der gegenwärtigen Epoche, daß Sand- und Ries-Lager die natürlichen Broducte der Thätigkeit, welche die Uferwellen gegen das Land richten, find und daß in vielen Theilen der geologischen Serie solche Ries- und Sandlager durch die Ausbreitung alter Meeresstrandbildungen gebildet worden find. Wenn baber biese Schichte Sandsteine und Conalomerate über einen Continent ausgebreitet ift, welcher aus frystallinischen Gesteinen besteht, von welchen Quarz einen wichtigen Theil bildete, brauchen wir für eine Erklärung der Erscheinungen nicht weiter zu geben, als anzunehmen, daß eine Invasion des Meeres solche Materialien, gegen welche die Uferwellen ihre Unariffe richteten, geebnet und verkleinert hat; von diesen Materialien wurden die widerstandfähigten und solde, welche die größte spezifische Schwere befagen, in einer Schichte angehäuft, welche bas Bereich bes Meeres mißt. Menn wir aber das Gebiet, über welches das Steinkohlen Conglomerat ausgebreitet wurde, untersuchen, finden wir Diftricte, wo es seine maximale Entwicklung und grobe Beschaffenheit viele hundert Meilen von irgend einem möglichen Bezugsort entfernt barbietet; fo gum Beispiel im weftlichen Kentucky, wo das Conglomerat stellenweise 250 Kuk Mächtiakeit besitt und wo es fich 500 Meilen von iraend einem Orte bes Butagetretens fryftallinischer, quarzführender Gefteine entfernt befand. Zwischen die= fem Diftrict und den eozoischen Hochländern oder dem Blue Ridge Gürtel liegen un= unterbrochene Schichten paläozvischer Sedimente, wovon die obersten Lagen zu der Zeit, als das Conglomerat gebildet wurde, nicht festgewordener organischer oder me= chanischer Schlamm gewesen find.

Es ift gebräuchlich gewesen, anzunehmen, daß das Material, welches das Conalomerat bilbet, von den Hochländern des Continentes berabgeschwemmt und durch Müffe nach ben Orten, wo es gefunden wird, getragen worden fei; Die Schwierigkei= ten aber, welche fich ber Unnahme diefer Erklärung entgegen stellen, scheinen unüber= windlich zu sein. Es ist wahr, daß klußströmungen die Kraft besitzen, Ries und Sand felbst auf große Entfernungen von ihrem Ursprungsort auf dem Boden ber Bette, welche fie burchziehen, fortzurollen; aber keine Kluftbätigkeit reicht bin, bie Gleichförmiafeit zu erklären, welche bie Vertheilung biefer großen Schichte festgewor= benen Sandes und Rieses kennzeichnet. Aus diesem Grunde verbietet die annähernde Gleichförmigkeit in der Mächtigkeit der Ablagerung und ihre Aehnlichkeit der Zusam= mensetzung über alle Theile des von ihr eingenommenen Gebietes die Annahme der Flugthätigkeit als dem Bermittler ihrer Bertheilung. Ferner würde fich die Thätig= keit ichmaler Wasserströmungen von binreichender Schnelligkeit, um eine solche Masse aroben Materiales mehrere hundert Meilen fortzuführen, nicht einfach durch folche Transportirung beweisen, sondern diese Strömungen würden die darunter liegenden Schichten, über welche fie geflossen und welche zu jener Zeit kaum in irgend einem Grade hart gewesen sind, sich ausgehöhlt haben.

Uferwellen, welche auf diesen Theil des Continentes eingewirkt haben, konnten eine folche Vertheilung nicht bewerkstelligen, indem sie nicht die Kraft besitzen, Quarzsgerölle hervorzubringen, ausgenommen sie haben Quarzgestein vor sich, um darauf einzuwirken. Vordringende Uferwellen konnten somit zweis oder dreihundert Juß Sand und Kies auf mehrere hundert Meilen auf eine Untiese (flat), welche gänzlich

aus feinem Material bestand, abgelagert haben, und sich zurückziehende Uferwellen würden nicht die Kraft besitzen, von Sanada nach Kentucky eine solche Masse, wie das Conglomerat dort bildet, mit sich zu führen. Wir müssen des wersteellungsversahren, als bis jetzt für die Erklärung des uns vorliegenden Problems aufgestellt worden ist, aufsuchen.

Indem ich die gefammte geologische Serie nach einer ähnlichen Ablagerung, welthe zur Erklärung dieser dienen könnte, überblickte, fand ich keine, welche eine so gengue Barallele zu bieten schien, als wie die späteren Driftablagerungen, welche über die nördliche Hälfte des Mississippithales ausgebreitet find. Daselbst haben wir an vielen Orten eine Masse Material, welches, wenn consolidirt, ein fast vollkommenes Abbild des Steinkoblen-Conglomerates bilden würde. — Kieslager, in welchen das Gerölle zum größten Theil aus Quarz besteht, welches von dem des Conalomerates nicht zu unterscheiden ift, und Sandschichten, welche nabezu oder gänzlich frei von Ge-Es ift mahr, daß der größte Theil des Driftes Steinblöcke von bedeuten= berer Größe enthält, als im Conglomerat gefunden werden, über große Gebiete aber find dieselben auf die Gipfel der Serie beschränkt und bezeichnen eine besondere Epoche in dem Gang der Creignisse. Ueber einem großen Gebiet finden wir auch, daß die Ries= und Sandmassen des Driftes auf den unteren feinen Driftthonen lagern, gerade so wie das Conglomerat auf den Schlammsteinen der Waverly Formation und des unteren Kohlenkalksteins ruht. Um die durch die Driftablagerungen gebotenen Phä= nomene zu erklären, bin ich gezwungen gewesen, schwimmende Eismassen zu Hülfe zu nehmen, und ich habe die Anficht ausgesprochen, daß ber Kies und Sand, welche die oberen Lagen des Driftes bilden, nach ihren jetsigen Lagerungsplätzen häufig von Ursprungsstätten, welche 500 Meilen davon entfernt liegen, geschwemmt und ruhig auf die untenliegenden weichen Thone fallen laffen worden find, wobei ich den Sat aufftellte, daß Wasserströmungen oder Gisströme, welche diese Riese, Sande und Steine blockmassen transportirten, dieselben nicht da, wo sie jett gefunden werden, abgelagert haben können, ohne die darunter lagernden Thone aufzuwühlen.

Alles, was wir über den gegenwärtigen Meeresboden an den Bänken von Neufundland wissen, führt uns zu der Annahme, daß er überall mit Kies-, Sand und Steinblöcken bestreut ist, welche mit beträchtlicher Gleichförmigkeit auf seine Oberfläche durch die Eisberge, welche aus dem fernen Norden kommen und befrachtet sind mit diesen Materialien, welche, so wie das Eis schmilzt, in das Wasser fallen, ausgebreitet werden.

Indem ich dieses schreibe, habe ich auch eine Serie von Exemplaren, welche in einiger Entsernung vom antarktischen Continent vom Boden des Meeres herausgebracht worden sind, vor meinen Augen. Diese Exemplare und der Bericht der Erforschungsexpedition lehren uns, daß dieser Meeresboden überall von Gerölle, welches von dem nahegelegenen Continent stammt und durch Sisberge verstreut worden ist, bedeckt wird. In Anbetracht der Aehnlichkeit der Ablagerungen, welche gegenwärtig durch Sisberge auf verschiedenen Theilen des Meeresbodens ausgeführt werden, mit denen, welche durch dasselbe Agenz während der Driftperiode gemacht wurden, und die der beiden genannten mit den Materialien, welche das Conglomerat der Steinkohlensformation zusammensexen, habe ich die Möglichkeit ausgesprochen, daß sämmtliche das Product desselben Agenz sind, das heißt, daß die Materialien des Conglomerates

breit und gleichmäßig, wie wir fie jett finden, vertheilt und späterbin, als das Wasser seichter und ihre Oberfläche durch Flußströmungen und Sturmwellen bespült wurde, durch Uferwellen gerrieben, verkleinert und umgeordnet worden sein mögen. So betrachtet, muß das Conglomerat mit den Kamen und Eskers des Driftes ver= glichen werden. Auf diese Theorie wird jedoch nicht bestanden, es ist einfach eine Muthmakuna, welche der Neberzeuauna entsvrunaen ist, dak alle anderen bis jett vor= gebrachten Erklärungen des Problems den Verhältnissen gänzlich unangemessen sind. In Ohio finden wir an vielen Orten in dem Conglomerat Lagen von Gerölle, von welchem viele Steine zwei und drei Zoll Durchmeffer besitzen; es ist mir sehr schwer gefallen zu glauben, daß diese großen Geröllsteine durch Ursachen, welche in ihrer Wirkung so örtlich beschränkt sind, wie Flukströmungen, jemals so weit und gleich= mäßig ausgebreitet worden sein sollen. Sollte durch weitere Nachforschungen nachge= wiesen werden, daß das Conglomerat die Aufzeichnung einer Gletscher= oder Eisberg= periode ift, so würde es das Vorkommen einer ähnlichen Ablagerung in der alten Welt erklären, indem das Conglomerat bort denselben Blat in der geologischen Serie ein= nimmt und aus denselben Materialien zusammengesett ift. Augenscheinlich bezeichnet es eine correspondirende Periode in der geologischen Zeitrechnung und mag während einer identischen Berjode in der absoluten Zeit abgelagert worden sein, indem wir wissen, daß die Phänomena der Driftveriode über dem gesammten Driftgebiet der nördlichen Hemisphäre ähnlich im Character und synchron gewesen sind.

Unmittelbar nach der Ablagerung des Steinkohlenconglomerates — wir können vielleicht sagen, während des Borganges seiner Ansammlung — wurde das Steinkohzlenmeer über einem großen Theil seiner Gebietssläche seicht und das, was vorher Meeresboden war, wurde trockenes Land. Bei dem Zurückweichen des Meerwassers mußte jeder Theil der Fläche, welchen es bedeckt hatte, nach und nach der Sinwirkung der sich zurückziehenden Userwellen ausgesetzt gewesen sein, und in Folge davon mußzten die Oberslächenmaterialien geschichtet, sortirt und noch mehr verkleinert werden. Ganz ähnliche Sinflüße wirkten auf die Driftablagerungen ein, deren Erwähnung gethan worden ist, und die Phänomene, welche sie in der Gegenwart darbieten, sind zum großen Theil der Wirkung der Ursache, welche wir unserer jezigen Betrachtung unterworsen haben, zuzuschreiben; auch sind wir zu dem Schluße gerechtsertigt, daß in diesen zwei geologischen Perioden ähnliche Ursachen ähnliche Wirkungen hervorgebracht haben.

In Ohio bilbet das Zutagetreten des Steinkohlenconglomerates einen schmalen Streisen, welcher ungefähr in der Mitte der östlichen Grenze von Trumbull County von Pennsylvanien her den Staat betritt; daselbst besitzt die Formation eine Mächtigkeit von fünfzig bis sechzig Fuß. Bon da erstreckt sie sich in einer von drei die fünf Meilen breiten Linie nach dem Township Howland, folgt von da dem Thale des Mahoning, den beiden Seiten desselben entlang, oder bildet dessen Boden die nach Youngstown und darüber hinaus. Hier hat ihre Mächtigkeit bedeutend abgenommen, indem sie zwischen sechs Zoll und zwanzig Fuß schwankt, und an einigen Stellen ist sie spart kaum bemerkbar. Bom Thale des Mahoning zieht sich das Zutagetreten des Conglomerates nördlich und westlich durch den südlichen Theil von Trumbull County, bildet die User des Mahoning bei Newton Falls und verläuft dann nordwärts in einer geschlängelten Linie durch den östlichen Rand der Counties Portage und Geauga

bis ihre nördliche Erstreckung in zwei oder drei prominente Landzungen über die Grenze von Lake County reicht. Little Mountain, in der Nähe von Chardon, ist eine Insel des Conglomerates und zwar diejenige, welche dem See sich am meisten nähert, über welchen fie fich 750 Kuß hoch erhebt. Bon diesem Lunkt aus zieht fich das Conglomerat füdlich und westlich und nimmt ein großes Gebiet ein, welches den größeren Theil der Counties Geauga und Summit und die nordwestliche Ece von Portage County umfaß. In diefer ganzen Gegend unterlagert es die Hochländer, welche von bem Cunahoga und Chagrin entwässert werden und in einer großen Anzahl von Ausläufern und Infeln, welche die Wafferscheiden zwischen den Zuflüßen genannter Ge= wässer bilden und ihre Rsolirung und ihr Relief der durch dieses System von Wasser= läufen bervorgebrachten Ausböhlung verdanken, nach Nordwesten sich erstrecken. Das Bett des Cupahoga liegt auf fast seinem gesammten Berlauf nach Cupahoga Kalls im Conalomerat. Daselbst ist es vom Kluß durchschnitten, und die Cascaden werden dadurch hervorgebracht, daß das Wasser über Conglomeratbänke fließt; von da nach der Südgrenze von Cuhahoga Counth bildet das Conglomerat die Gipfel der Kelsen, welche das Thal zu beiden Seiten einfassen. In diesem ganzen Theil des Staates besitt es im Allgemeinen ungefähr 100 Kuk Mächtiakeit: in Barkman und Nelson ist es am mächtigsten, daselbst besitzt es 175 Kuß. Es besteht in der Regel aus febr groben Materialien, welche in dicken Lagen liegen. Bon biefen ist die un= terste, welche stellenweise eine Mächtigkeit von zwanzig Huß zeigt, häusig nur eine Ge= röllmaffe, beren Steine einen Durchmeffer von ein bis zwei ober drei Roll besitzen und zwifchen welchen gerade so viel Sand sich befindet, um die Zwischenräume auszufüllen.

Süblich und westlich von Medina County ist das Gebiet, welches von dem Conalomerat unterlagert wird, schmal, auch ist die Mächtigkeit des Conglomerates bedeutend vermindert. In den Counties Wahne und Holmes ist es febr unregelmäßig, in ber Regel dunn und häufig fehlt es ganzlich. In Richland County zieht fich ber Sprizont des Conglomerates durch alle Sochländer der "Loudonville Sügel," das Geftein selbst jedoch fehlt häufig; Sandstein Nr. 1 der Steinkohlenlager verdrängt die untere Steinkoble und das Conglomerat und lagert direct auf dem Waverly Geftein. Beibe fehlenden Glieder der Serie find vielleicht, und sogar wahrscheinlich, hier abgelagert worden und wurden nachträglich durch das Agenz, welches den Sand, der jett ben Sandstein Nr. 1. bildet, herbeibrachte, weggefegt. Dies ift jedoch nicht gewiß, indem die Hochländer von Richland County augenscheinlich die Krone eines der verschiebenen Schichtenbögen, welche ben Staat unvollkommen parallel mit dem Alleabanvaebirge burchziehen und deftwegen stets verhältnißmäßig Hochländer gewesen find, bilben; es ist aut möglich, daß weder das Conglomerat, noch die Steinkoble Nr. 1 auf dieselben abgelagert worden find. In Richland County enthält die Waverly Formation mächtige Conglomeratlager, welche in hohem Grade den Character des Steinkohlen-Conglomerates besitzen und häufig irrigerweise dafür gehalten worden Diese können bei Richland Station und an verschiedenen anderen Lunkten, welche felbst soweit westlich, wie Mt. Gilead in Morrow County, lieaen, aesehen wer= Von Holmes County nach den Ohiofluß bilbet das Conglomerat eine ununter= brochene Zutagetretungslinie, welche den Rand der Steinkohlenlager befäumt. Auf diefer ganzen Strecke besitzt es da, wo es angetroffen wird, selten mehr als fünfund= zwanzia Tuß Mächtiakeit, und an vielen Stellen ift es kaum bemerkbar. In Jackson

County jedoch gewinnt es seine Wichtigkeit wiederum und erlangt eine Mächtigkeit von einhundert Fuß. Die übertriebenen Schätzungswerthe, welche über die Entwicklung des Conglomerates seiner süblichen Zutagetretungslinie entlang veröffentlicht wurden, sind dem Umstand zuzuschreiben, daß das Waverly Conglomerat in dieser Gegend eine ungewöhnliche Macht erlangt und alle seine Entblößungen dem darüber lagernden Gestein gut geschrieben worden sind.

Indem ich über den Ursprung der Materialien des Conglomerates sprach, that ich der Riesels (chert) Knollen mit Fossilien der Steinkohlenformation, welche das Conglomerat in Holmes County enthält, Erwähnung und habe die Vermuthung außegesprochen, daß der Kalkstein der unteren Kohlenformation einst im nördlichen Ohio existirt haben möge. Diese Vermuthung wird durch die Beziehungen, welche zwischen dem Conglomerat und dem Kalkstein im füdlichen Ohio bestehen, wahrscheinlich gemacht. Dort scheint das letztgenannte Gestein in Gestalt von Flecken zu liegen, welche ohne Zweisel früher einmal verbunden gewesen sind, die Verbindung ist aber durch die Agentien, welche das Conglomerat vertheilt haben, getrennt worden.

Obgleich das Conglomerat im Allgemeinen einen sehr deutlich gekennzeichneten geologischen Horizont bildet und von den begleitenden Gesteinen gänzlich getrennt ist, so sind doch an einigen Stellen Schichten der darüber besindlichen Kohlenlager und der darunter liegenden Waverly Formation mehr oder weniger dazwischen gelagert. In dem nördlichen Theil der Counties Portage und Geauga ist es schwierig, die Grenzlinie zwischen den Steinkohlenlagern und dem Conglomerat zu ziehen, indem die Vereinigungsstelle von Uebergangsschichten gebildet wird, dünne Conglomeratstreisen wechseln mit Schieferthonlagen ab, welche die Abdrücke von Steinkohlenpslanzen und eine local abgebaut werdende Steinkohlenschichte enthalten.

Ferner ist wahr, daß im Staate an verschiedenen Orten vegetabilische Stoffe im Conglomerat in genügender Menge sich angehäuft haben, um dünne und local beschränkte Kohlenschichten zu bilden. Diese Lagen kohlenartiger Stoffe bestehen jedoch deutlich aus herbeigeschwemmtem Material, liegen nicht auf Feuerthon, wie die Kohlenschichten der Steinkohlenlager, und besitzen nicht einen solchen Character, um die von einigen Geologen aufgestellte Behauptung zu rechtfertigen, daß wir in Ohio ein Shstem falscher Steinkohlenlager besäßen, welche in oder unter dem Conglomerat liegen.

In den Counties Trumbull und Medina, an dem äußersten Rande des Steinkohlenbeckens, sinden wir hie und da, daß das Dachgestein der Steinkohle Nr. 1 sleckenweise Conglomerat enthält; dies kommt in einem noch auffälligeren Grade in der Rähe von Sharon, in Pennsylvanien, vor. Diese Fälle haben einige Geologen versanlaßt, anzuuehmen, daß unsere Steinkohle Nr. 1 in oder unter dem Conglomerat liege; dies ist aber nicht der Fall, denn diese Kohlenschichte ist an tausend Stellen im Staate geöffnet, und es ist bewiesen, daß ihre normale Lage über dem Conglomerat ist. Die Erklärung der von mir erwähnten Fälle scheint mir einsach zu sein: als Steinkohle Nr. 1 gebildet wurde, war der Marsch, in welchem sie sich ansammelte, nach Norden von Kieshügeln, welche jetzt das nach dieser Richtung bedeutend entwischelte Conglomerat bilden, begrenzt und überragt. Bei der Nebersluthung, durch welche die Steinkohle Nr. 1 verschüttet worden ist, wurde ein Theil des Kieses nebst großen Mengen Sand, welche jetzt die große Sandsteinschied über der Briar Hill

Kohle bilden, von diesen Hügeln hinabgeschwemmt und über die Steinkohle ausge= breitet.

Die Fossilien des Conglomerates sind fast allgemein Aflanzen, und diese gehören Spezien an, welche in ben barüber lagernden Steinkohlenlagern angetroffen werden. Wo das Material, welches das Conglomerat bildet, grob ift, bestehen sie aus Stücken von Baumftämmen, Calamitengweigen, Ruffen u. f. w.; bieselben find fämmtlich mehr ober weniger gerbrochen und bieten Beweise der Transportation und Anhäufung in derfelben Weise, in welcher Treibholz durch Flußströmungen oder Uferwellen gesammelt wird. Un manchen Orten find diese Pflanzenüberreste so zusammengedrängt, daß fie im Sandstein eine Masse bilben, welche eine Mächtigkeit von vielen Fußen besitt und über mehrere Quadratruthen sich ausbreitet. Daselbst sind die Stämme. Zweige, Halme u. f. w. in einem folden Grabe unter einander vermengt, daß es schwierig ift, ein individuelles Exemplar von irgend einer beträchtlichen Größe daraus In der Regel sind die Stücke zerbrochen und abgescheuert; auch ist es gar nicht außergewöhnlich, weit oben im Innern von hohlgewesenen Calamiten Trigonocarpa, welche die Früchte einer verschiedenen Pflanze waren, anzutreffen. Cuhahoga Kalls, wo das Conglomerat durch den Kluß von Oben bis Unten durch= schnitten worden ift, findet man die Aflanzen, welche diese Formation characterisiren, in großer Fülle, aber ftets in dem von mir beschriebenen Zustand; die Stämme und Aweige von Bäumen (Lepidodendron und Sigillaria) find selten von bedeutender Länge, zeigen aber häufig ihre Zeichnungen mit großer Deutlichkeit; die Trigonocarpa zeigen nur die Ruß mit ihrem Kern; die äußere fleischige Hulle und die garten Klügelfortsäte der Nuß sind durch Abreibung verloren gegangen. Hie und da sind in die Sandsteine und Buddingsteine des Conglomerates Schichten thonigen Schiefer= thons eingelagert; dies ist besonders im obersten Theil der Formation der Fall, und baselbst finden wir manchesmal einige Farnblätterwedel. Ausnahmsfälle, wie diese, find beutlich bas Broduct localer Ursachen, welche bei bem Beraussteigen bes Continentes aus dem Meere und dem Herrschen von terreftriellen über marinen Verhältnis= sen — mit anderen Worten, das Folgen der Steinkohlenepoche auf die Conglomerat-Epoche — veranlaßten, daß die Verhältnisse der Steinfohlenlager stellenweise erreicht wurden, ehe sie allgemein berrschten.

Im westlichen Bennsylvanien — Warren, Kinzua u. s. w. — enthält das Consglomerat, nahe seiner Bereinigungslinie mit dem Waverly Gestein, eine große Menge fossiller Mollusken; dasselbe Verhalten habe ich an einigen Orten in Ohio bemerkt. Diese Fossilien umfassen mehrere Spezien, welche sämmtlich, so fern ich weiß, in den darunter liegenden Schichten gesunden werden; dieselben bekunden einsach, daß an gewissen Orten die Veränderung des physikalischen Zustandes, welche wir in der versichiedenen lithologischen Beschaffenheit der zwei Ablagerungen ausgezeichnet sinden, almähliger stattsand, als anderswo.

Vor einigen Jahren wurden bei einer Bersammlung der Amerikanischen Association die anwesenden Geologen durch einige Fossilien des Conglomerates, welche Prof. Brainerd von Cleveland vorlegte, in hohem Grade in Erstaunen versett; die Abdrücke von Pflanzenstielen waren an denselben ebenso deutlich auf Quarzkiesel übertragen, wie auf die Sandzwischenmasse. Prof. Brainerd schloß aus diesen Exemplaren, daß die Kiesel concretionären Ursprungs seien, und daß sie die Zeichnungen der Pflanzen-

Rinde tragen, weil sie in Berührung mit solcher Rinde sich gebildet haben. Die neueren Bersuche von Thenard, welche nachweisen, daß Huminsaure die Kieselsfäure leicht löslich macht, bieten eine leichte Lösung des Problems und bestätigen die vom Bersfasser bei oben erwähnter Gelegenheit sestgehaltene Ansicht, nämlich, daß die Kieselssteine da, wo sie mit der Pflanze in Berührung waren, aufgelöst worden sind. Die Beweise, daß die Kieselsteine des Conglomerates nicht concretionär sind, sind zahlreich und endgiltig. An einigen Orten bestehen viele derselben aus etwas Anderem, als Quarz; Kieselschiefer, welcher Schichtungsmerkmale besitzt, ist ein gewöhnliches Material. Conglomeratgerölle, welches aus fossilienhaltigem Kiesel (chert) besteht, habe
ich bereits erwähnt.

Der wirthschaftliche Werth des Steinkohlenconglomerates ist sehr groß. Auf dem ganzen Gebiet, welches durch sein Zutagetretendes eingenommen wird, bietet es einen mehr oder minder begehrenswerthen Baustein und liesert fast ausschließlich den Bedarf an solchem Materiale seitens der auf diesem Gebiete wohnenden Bewölkerung. Im Allgemeinen ist der Stein, welchen das Conglomerat liesert, grob, und obgleich er leicht bearbeitet wird und dauerhaft ist, so besitzt er doch hinsichtlich seiner Schönsheit wenig Empsehlenswerthes. An gewissen Orten bietet er jedoch sehr verschiedene Eigenschaften. Bei Cuyahoga Falls bestehen einige der Conglomeratschichten aus einem compacten, gleichartigen, ziemlich seinkörnigen Sandstein, welcher mit Eisen starf imprägnirt ist und eine angenehme dunkelbraune Farbe besitzt. Bei Ukron besitzen die, dem Anschein nach gleichen Schichten eine noch seinere Textur, enthalten eine größere Procentmenge Eisenhyperoryd und besitzen eine schöne bläulichrothe Färbung. Diese Eigenschaften vereinigt, machen diesen zu dem schönsten Baustein, welchen ich kenne.

Das Conglomerat wird in ausgedehnter Beise bei der Herstellung von Glas verwendet; das Gerölle desselben wird von Herrn Alexander in Afron als ein Bestandtheil einer der von ihm hergestellten Sorten seuersester Backseine benützt. Berschiebene Dertlichkeiten könnten angeführt werden, wo unerschöpsliche Mengen reinen Duarzes aus dieser Quelle erlangt werden können; dies ist ein Material, welchesssicherlich in der Zukunft für die Herstellung von Porcellan, Glas, seuersesten Backseiznen, u. s. w. in großer Nachsrage sein wird.

In den Counties Knor und Licking ift an einer Anzahl von Orten Gold in dem oberflächlichen Kies entbeckt worden. Dies mag von den Driftablagerungen allein stammen, es ist aber wahrscheinlich, daß es in einigen Fällen aus dem Conglomerat stammt. Fast aller frystallinischer Quarz, wie solcher das Gerölle und den Sand sowohl des Driftes, wie des Conglomerates bildet, ist goldhaltig; wir haben somit allen Grund anzunehmen, daß die Materialien, welche diese beiden Formationen zusammensehen, zum großen Theil von den eozvischen Hochländern Canada's und des Alleghanygürtels stammen. Fast sämmtliche laurentische Gesteine sind von gesonderten Quarzadern durchzogen, welche stets mehr oder weniger Gold enthalten. Aus diesem Grunde können wir kaum versehlen, Spuren von Gold in dem Debris dieser Quarzadern zu sinden; somit wage ich zu behaupten, daß durch ein sorgfältiges Nachsuchen Gold in sämmtlichen quarzhaltigen Materialien des Driftes und Conglomerates gesunden werden wird. Da aber die Quarzadern des im Nordosten gelegenen Gebietes frystallinischer Gesteine vielleicht niemals genug Gold enthalten, um

bessen Abbauen zu lohnen, und da ein großer Theil des Goldes in Folge seiner Schwere bei der Transportation nothwendigerweise zurückgelassen worden sein mußte, so können wir ziemlich gewiß sein, daß unsere Goldminen niemals einträglich sein werden und daß Gold kaum zu einem der mineralischen Stapelartikel von Ohio gezählt werden kann.

In Zusammenhang damit kann ich erwähnen, daß Herr Glaß von Dayton behauptet, in Elermont County an verschiedenen Orten Gold im Orift gefunden zu haben; derselbe ist geneigt, die Ablagerungen für pecuniär wichtig zu betrachten. Obgleich ich vollständig überzeugt bin, daß dieses "Placer" Gold von Ohio keinen wirthschaftlichen Werth besitzt, so erachte ich die Entdeckung desselben doch als von großem geologischen Interesse, indem sie eine leichte Beantwortung der vielsach besprochenen Frage: wo kommt Gold in der geologischen Serie vor? bietet; nämlich über all. Gold wird in beträchtlicher Menge in den ältesten bekannten Gesteinen, den laurentischen, gefunden; somit müssen alle mechanischen Sedimentärschichten, welche von der Erosion der eozoischen Gesteine herrühren, Gold enthalten. In denselben ist es aber in der Regel so verstreut, daß es in Wirklichkeit unzugänglich ist. Wenn diese Gesteine metamorphosirt sind, dann werden gesonderte Quarzadern gesunden und das Gold ist in demselben angesammelt. Da dieselben eine beschränkte Ausdehnung besitzen und mit keiner möglichen fremden Goldquelle in Verbindung stehen, so muß das Gold in denseben einheimisch sein.

Die Steinfohlenlager.

Die Steinkohlenschichten von Ohio, obgleich sie den interessantesten und wichtigsten Zug in der Geologie des Staates bilden, sind in den bereits verössentlichten Berichten der geologischen Aufnahme und in den verschiedenen Countyberichten, welche Theile dieses Bandes bilden, so vollständig beschrieben worden, daß billigerweise hier nur wenig Raum denselben gewidmet werden kann. Ferner muß bemerkt werden, daß die Bertheilung, Eigenschaften und Berwendungen unserer Steinkohlen in dem Band über wirthschaftliche Geologie eingehend besprochen werden. Ich werde mich deswegen in diesem Kapitel auf einen kurzen Neberblick des Baues und der Erstreckung unserer Kohlenselber beschränken, indem ich den Leser auf die verschiedenen Berichte über die locale Geologie des Staates betress aller eingehenden Angaben über die Thatsachen, auf welche die hier gemachten Berallgemeinerungen begründet sind, verweise.

Die obere Abtheilung des Steinkohlensustens, welche unter den Geologen als die Steinkohlenlager (coal measures) bekannt ist, liegt unter der Oberstäche des südsöstlichen Drittels des Staates. Dieses ift, wie bereits erwähnt wurde, mit Ausnahme des Driftes, in Ohio das höchste Glied der geologischen Serie. In Nebereinstimmung mit der allgemeinen Anordnung der Gesteine, welche das große Alleghanybecken erfülsten, bilden die Steinkohlenlager eine Serie von Schichten, welche mit einer allgemein östlichen Neigung auf dem Abhang der anticlinischen Achse, welche von Cincinnati nach dem Eriesee hin unseren Staat durchzieht, liegen. Auf der ganzen östlichen Hälfte des Staates ift die Neigung der Gesteine ostwärts, und alle Schichten, welche der Mittellinie des Staates entlang an die Oberstäche treten, sind an unserer östlichen

Indem die verschiedenen Grenze in einer Tiefe von tausend und mehr Kuk begraben. Clemente, welche unsere Steinkohlenserie zusammensetzen, an dieser Anordnung theil= nehmen, bilden dieselben Schichten, deren Kanten, wenn wir die geologische Stufenleiter hinaufsteigen, immer weiter öftlich in Zutagetretungslinien an die Oberfläche Um nördlichen und westlichen Rand des Steinkohlenfeldes findet man nur die unteren Steinkohlenschichten und die mit ihnen vergefellschafteten Gesteine, mogegen man, wenn man von dieser Linie südwärts ober oftwarts nach dem Mittelpunkte des Beckens geht, das Zutagetretende der einen und der anderen der höher gelegenen Steinkohlenschichten überschreitet, bis am Obiofluß, in der Nähe von Wheeling, Die Dberfläche der Hochländer von nabezu 1,200 Juß Kohlenlagergesteinen, in welcher zehn oder zwölf abbauwerthe Steinkohlenschickten enthalten sind, unterlagert werden. In Folae dieser Anordnuna hänat die Menae Steinkoble, welche in dem Koblengebiet unter irgend einem bestimmten County ober unter einer gegebenen Stadt lagert, von der Nähe des Mittelpunktes und des tiefsten Theils des Beckens ab. fomit eine Gefammtmenge von ungefähr 12,000 Quadratmeilen Landes von Stein= toble unterlaaert befitsen, so find doch nicht alle Theile dieses Gebietes mit dieser groken Reichtbumsquelle aleichmäßig ausgestattet. Dem Rand des Kohlenbeckens entlang ift an vielen Stellen nur eine einzige Rohlenschichte vorhanden, aber die besonbere Borgüalichkeit dieser einen entschädigt zum Theil für den Mangel an Quantität. Die Gesammtmächtigkeit aller Schichten, welche in dem Abschnitt des füdöstlichen und tiefften Theiles unseres Steinkohlenbedens enthalten find, beträgt vielleicht fünfzig Der durchschnittliche Kohleninhalt unseres Gebietes mag somit als ungefähr aleich bem Mittel amischen bem Minimum einer einzelnen Schichte von vier bis fünf Kuß, und dem oben angeführten Maximum, oder, mit anderen Worten, gleich fünfundzwanzig bis dreißig Juß abbaubarer Steinkoble angenommen werden.

Die Steinkohlenschichten, welche der Formation, welche sie enthält, Character und Werth verleihen, bilden somit nur einen kleinen Theil der Masse von Schichten, mit welchen sie vergesellschaftet sind. Die übrigen Elemente des Durchschnittes sind Sandsteine, Schieferthone, Kalksteine, Feuerthon und Eisenerz. Die Natur der Masterialien, welche die Steinkohlenlager bilden, ihre Beziehungen und relativen Mengen werden am besten durch eine Besichtigung des Durchschnittes unserer Steinkohlenlager, welcher diesem Kavitel beigegeben ist, erseben.

Wenn man diesen Durchschnitt und die vielen anderen, welche in unseren Berichsten veröffentlicht werden, zu Hülfe nimmt, ersieht man, daß die Elemente, welche die Steinkohlenlager zusammensetzen, in einer Ordnung der Uebereinanderlagerung vorskommen, welche so constant ist oder wenigstens so häusig wiederholt wird, daß sie keine Sache des Zusalls sein kann, sondern der Ausdruck eines allgemeinen Gesetzes sein muß. Die Ordnung der Auseinanderfolge, deren ich Erwähnung gethan habe und welche an diesen Durchschnitten bemerkt wird, ist nämlich, daß die Steinkohlenschlichten sast unwandelbar auf Lagen von Feuerthon ruhen. Ferner sind sie sast seinerseits manchesmal von einem Sandstein, seltener von Kalkstein überlagert; auf diese Weise ist eine jede Abtheilung in eine Serie von je drei oder mehr Glieder theilbar, in welchen die Elemente eine fast constante Beziehung zu einander einhalten. Diese Schichten werden nach der Reihensolge ihres Borkvmmens betrachtet und die Geschichte

ihrer Bildung so weit, als möglich, aus den Thatsachen, welche sie darbieten, abgeleitet werden. Aus verschiedenen Gründen ist es am naturgemäßten und zweckmäßigsten, die Feuerthone als die Basis einer jeden Serie bildend zu betrachten. Unter allen gewöhnlichen Verhältnissen sind dies zusammenhängende, von ein die zwanzig — in der Regel drei die vier — Fuß mächtige Lagen eines nahezu homogenen, compacten grauen Thones, welcher in Anbetracht des Umstandes, daß er im hohen Grade die Sigenschaft besitzt, der Cinwirkung des Feuers zu widerstehen, den Namen, welchen er trägt, erhalten hat. Die Feuerthone werden in der Regel nach allen Richtungen von Pflanzenwurzeln durchdrungen, zumeist von Stigmarien, welche früher für eine ganze Wasserpslanze gehalten worden sind, von denen man aber jetzt weiß, daß sie die Wurzeln von Bäumen sind, welche characteristische Elemente der Steinkohlenslora bilden, nämlich Lepidodendron und Sigillarie. Manchesmal sindet man die Stumpfen und sich verbreitende Wurzeln in ungetrenntem Zusammenhang im Feuerthon versgraben.

Auf dem Keuerthon finden wir fast stets eine Steinkohlenschichte von größerer oder geringerer Mächtigkeit. Manchesmal ift diese Schichte fehr schwach, manches= mal. obaleich felten, fehlt fie aanglich; in den meisten folder Källe konnen wir den Beweiß erlangen, daß sie entweder auf mechanische Weise oder durch Orydation ent= fernt worden ist. Diese Steinkohle zeigt in ihrer gesammten Masse Spuren von Bflanzenstructur; alle guten Autoritäten ftimmen jetzt darin überein, daß fie durch Bflanzenwuchs fich an dem Orte, wo fie gefunden wird, gebildet hat. Berichiedene Theorien find vorgeschlagen worden, um die Steinkohlenbildung zu erklären, so zum Beispiel, daß fie thierischen Ursprungs seien, daß fie sich aus Betroleum gebildet baben. daß fie von Aflanzengewebe, welches durch Flußftrömungen geflößt und in Bafferbeden angesammelt worden ift, ftammen; alle diese Theorien find jedoch bereits bin= reichend besprochen und so flar widerlegt worden, daß dieselben hier keiner weiteren Erwähnung bedürfen. Alle diejenigen, welche die in unseren Steinkohlenfelbern gebotenen Erscheinungen forgfältig ftubirt haben, find überzeugt, daß die Steinkoblenschichten da, wo fie jetzt gefunden werden, durch Bituminisation von Aflanzenaewe= ben, welches sich genau so ansammelte, wie heutzutage Torf sich ansammelt, gebildet worden find. Torflager nehmen in der Regel Marsche ein und werden durch die Bituminisation verschiedener Pflanzen, welche in Wasser oder auf feuchten Bodenflächen wachsen, hervorgebracht. Wenn wir einen Durchschnitt durch ein Torfmoor machen, so finden wir fast stets unter dem Torf eine Lage Thon, welcher dem Keuerthon in hohem Grade ähnlich ist; durch eine Untersuchung vieler dieser torsproducirenden Mariche ist entdeckt worden, daß sie in der Regel Wassertümpfel gewesen sind, in welden ein feiner Niederschlag auf dem Boden sich angesammelt hatte, und daß diese Tümpfel von einem Pflanzenwuchs eingenommen worden find, bis fie schließlich burch Die Anbäufung der bituminifirten Blätter, Stämme, u. f. w. verschiedener Pflanzen= generationen mehr oder weniger angefüllt wurden.

Die Wirkung, welche das Wachsen von Wasserpslanzen auf den Boden, in welschem sie wurzeln, ausübt, ist, ihm die Alkalien, den Schwefel, Phosphor und einen Theil der Kieselsäure zu entziehen und einen seinen homogenen Thon, welcher eine große Procentmenge Thonerde enthält und dem Feuer in hohem Grade widersteht, zurückgelassen. Dies erfahren wir durch das Aualhsiren der unter unseren Torsmos

ren gelegenen Thone- Aus der großen Aehnlichkeit, oder nahezu Identität, welche sie mit den Feuerthonen der Steinkohlenlager zeigen, können wir somit wohl den Schluß ziehen, daß ihre Geschichte wesentlich die gieiche ist. Die Steinkohlenschichten unseres Staates schwanken an Mächtigkeit zwischen einem Zoll und zwölf Fuß; da das Mazterial, welches sie zusammensett, durch Druck bedeutend verdichtet worden ist, so können wir schließen, daß sie Torsschichten von ein dis fünszig Fuß Mächtigkeit repräsentiren. Diese wurden durch die allmählige, vielleicht jährliche, Anhäusung der Blätter, Zweige, Früchte, u. s. w. der Pflanzen, welche die Steinkohlenmarsche überzogen, gebildet- Dies ersehen wir aus einer sorgfältigen microscopischen Untersuchung der Steinkohle selbst.* Die Steinkohlenschichten, wenngleich von unbedeutender Mächtigkeit im Vergleich zu den begleitenden Gesteinsschichten, repräsentiren wahrscheinlich lange Zeiträume.

Diese Zeiträume endeten jedoch schließlich und die Torfmoore, deren Wachsthum auf oder über dem Wafferspiegel stattfand, wurden im Allgemeinen beträchtlich tief überfluthet, denn wir finden, daß Sedimentärschichten von vielen Jug Mächtigkeit über denselben lagern. In der Regel transportirte das Wasser, welches sich über sie eraoß. Thon oder Sand, welche es auf dieselben ablagerte. Wenn die Veränderung ruhia stattfand, dann war das Sediment fein; wir finden dasselbe jetzt als einen Thonschieferthon; wenn sie mit mehr Heftigkeit vor sich ging, dann war die Bewe= gung des Wassers rascher, seine Tragkraft war größer und es breitete dicke Lagen groben Materiales manchesmal über große Gebietsstreden aus. Dieser trüben kluth oder raschen Strömung folgte in der Mehrzahl der Fälle eine Periode der ruhigen Ueberfluthung, indem wir finden, daß in der Regel Schieferthone auf die Steinkoble folgen und daß diese ihrerseits von Sandstein bedeckt werden; dieser Sandstein schnei= det stellenweise den Schieferthon oder die Steinkohle heraus und bildet, was in der bergmännischen Sprache als "Horsebacks" bekannt ist; diese "Pferderücken" find einfach Sandmassen, welche in Klußbetten abgelagert wurden; diese Flußbette sind durch Wasserströme in die jenesmal weichen Materialien, welche jett unsere Schiefer= thon= und Steinkohlenschichten bilden, gewühlt worden. Wo das Versinken des Bo= bens stärker war, als gewöhnlich, und zur Folge hatte, daß ein Arm bes Meeres in bas Steinkoblenbeden sich erstreckte, da lagerten sich aus dem Meere rubig kalkige Sedimente ab, welche jett Kalksteine bilden. Im Berlauf der Zeit wurden die Wasser= becken, in welchen die beschriebenen Sedimente — Schieferthone, Sandsteine und Kalfsteine — abgelagert worden waren, manchesmal durch Hebung, manchesmal durch Auffüllen allmählig feichter, bis fie wiederum zu Tümpfeln und Marschen wurden, in welchen abermals Keuerthone und Steinkohlenschichten gebildet wurden, um wiederum überfluthet zu werden. Auf diese Weise sind die gesammten 1.000 Fink

^{*}Bon frn. G. W. Binney von Manchester (England) ist die Theorie aufgestellt worden, daß Steinkohle vorwiegend aus den Sporen (Microsporen und Macrosporen) cryptogamer Gemächse, wie zum Beispiel Lepidodendron, Sigillaria, u. s. w. entstanden sei; eine genaue Untersuchung unserer Steinkohlen hat mir sedoch dargethan, daß Sporangien und Sporen wenngleich sie in den Steinkohlenschied gewöhnlich genug sind, keinen beträchtlichen Theil der Masse ausmachen. Bei allen gegenwärtig eristirenden Pflanzeuklassen sind die Fortpslanzungsorgane im Bergleich zu den Organen, welche dem vegetativen System der Pflanze angehören (das heißt die Burzeln, Stengel und Blätter) der Masse nach unbedeutend, und wir dürfen folgern, daß bies stets der Fall gewesen ist.

unserer Steinkoblenlager entstanden, und bilben jest bem Mittelpunkt bes Steinkoblenbedens entlang (welches in der Nähe von Littsburgh verläuft) eine Aufzeichnung bes Versinkens von mehr als 2,000 Jug. Daß diese Senkung local war, ersehen wir aus dem Umstand, daß die oberen Steinkohlenschichten engere Grenzen einnehmen, als die unteren. Die Erosion mag etwas beigetragen haben, das Gebiet der oberen Steinkohlen zu verringern; hätten sie aber jemals so weit, wie die unteren, sich er= ftrectt, fo wurde man fie sicherlich auch anderswo finden, als da, wo fie find, nämlich nur im Mittelpunkt des Bedens. In den weftlichen Steinkohlenfeldern finden wir, daß das Versinken nach der einen oder der anderen Richtung progressiv stattgefunden hat: jenesmal reichten die oberen Steinkohlenschichten nach dieser Richtung weit über bie unteren binaus. In dem Dhiotheil des Alleabany-Steinkohlenfeldes icheint jedoch bas Beden ichmaler geworden zu fein, als es fich vertiefte. Dag Berioden ber Hebung mit Berioden der Versenkung abwechselten, scheint durch die Thatsache bewiesen zu sein, daß Lagen Feuerthon und Steinkohle stellenweise unmittelbar auf Kalksteinen ruhen; lettere muffen in einigermaßen klarem und tiefem Wasser abgelagert worden Dieses Wasser muß sich zurudgezogen haben, um das Wachsen einer Steinkoblenschichte auf seinem Sediment möglich zu machen. Beweise von größeren Sebungen feblen auch in den Steinkoblenlagern nicht, wie ein solcher zum Beispiel durch folgen= ben, von Herrn M. C. Read berichteten Fall geliefert wird: in Coshocton County ift in Clarke Township ein 280 Fuß tiefes Strombett, welches jetzt von Sandstein erfüllt Dieses schneidet sämmtliche unteren Steinkohlen, von Nr. 5 abwärts, in einem ichmalen Streifen heraus. Bollftändige Durchschnitte in der Umgegend zeigen, daß die Steinkohlenschichten auf beiden Seiten regelmäßig und ungestört find. das Refultat einer unter Luftabschluß stattfindenden Erofion und beweist, daß wäh= rend der Beriode der Steinkohlenlager diese Gegend um mehrere hundert Kuk über bem Meeressbiegel erhöht lag. Daraus ersehen wir, daß unsere Steinkohlenlager die Aufzeichnung einer Senkung der großen geospnolinischen Mulde, welche zwischen bem Blue Ribae und ber Cincinnati Achse liegt, bilben, einer Senkung, welche ben mittle= ren Theil der Mulde wenigstens 2,000 Juß hinabbrachte. Dies würde daselbst ein tiefes synclinisches Thal gebildet haben, da es aber eine verhältnißmäßig schmale Mulbe war und den Wafferabfluß eines nördlich und öftlich davon liegenden Conti= nentes erhielt, wurde es fast ebenso schnell aufgefüllt, als es entstand. Daß das Berfinken ungleich erfolgte, ersehen wir aus der ungleichen Vertheilung der Kalksteine, welche die deutlichsten Merkmale des Erstreckens und der Dauer der aufeinander folgenden Ueberfluthungen find. Bum Beispiel, der mächtige Kalkstein, welcher mit der Bittsburg Steinkohle verbunden ift, nimmt nur den mittleren Theil des Beckens ein und verjüngt sich sowohl nach Osten, wie nach Westen hin, wogegen einige der unteren Ralksteine ihre Grenze ber größten Entwicklung innerhalb unseres Staates besitzen und in Bennsylvanien nicht bekannt find. Dasselbe wird uns von den Steinkohlen= schichten gelehrt, von welchen einige ganz local find; andere find fehr ausgedehnt, feine aber bedeckt die gefammte Breite des Beckens. Der beste Beweis aber für bie ungleiche Senkung, welchen wir in den Steinkohlenlagern finden, wird uns durch die große Schwankung geboten, welche in dem Zwischenraum, welcher in der Serie die verschiedenen Schichten trennt (Beispiele davon werden weiter unten gegeben werden) beobachtet wird und in dem Umftand, daß unfere Steinkohlenschichten von Orten, wo

sie eine nahezu gleichartige Masse bilden, in ihrer Erstreckung nach der einen oder der anderen Nichtung in zwei oder mehr untergeordnete Schichten sich spalten. Solche Fälle kommen in allen bekannten Steinkohlenfeldern vor; einige dieser Fälle, welche wir selbst beobachtet haben, werden an einer anderen Stelle angesührt werden.

In ben Schieferthonen, welche über den Steinkohlenschichten liegen, begegnen wir fehr häufig den Abgugen des unteren Theiles von Baumftämmen, welche einst in ber Steinkohle wurzelten. Diese find in der Regel furz; badurch beweisen fie, daß ber obere Theil dieser Bäume abfaulte, ehe Thon und Sand um dieselben abgelagert wurden: in einem Kalle babe ich den Stamm einer Sigillarie gesehen, welcher fünf-Behn Kuß über die kohlige Maffe, in welcher er gewachsen war, fich erhob. Die Querichnitte biefer Stämme sieht man bäufig in den Deden unserer Kohlengruben, indem ein jeder von einem Kreis kohliger Stoffe gebildet wird. Diese Kreise werden von ben Bergleuten manchesmal "Topfboden" (pot-bottoms) genannt; dieselben betrachten diese Kreise mit einiger Furcht, indem der Stumpf, in Folge seiner kegelförmigen Gestalt, manchesmal sich loslöst und mit genügender Gewalt berabfällt, um irgend einen darunter befindlichen Menschen zu zermalmen. Die erste Schieferthonlage über ber Steinkoble ist in ber Regel von ben Abdruden von Stämmen, Blättern und Fruchten des Waldes, welcher auf dem Rohlenmarsch zur Zeit seiner Ueberfluthung wuchs, erfüllt, wogegen die darüber lagernden Lagen von Schieferthon und Sandstein ber Bflanzenabdrücke gänzlich entbehren können.

Das Abwechseln von Schichten pflanzlicher Stoffe, welche eingewurzelte Stämme und andere Andeutungen des Wachsens einer Begetationsschichte auf einer Landober= fläche besitzen, mit Kalksteinschichten, welche von Meeresconchplien erfüllt sind, kann als ein endgültiger Beweis großer und wiederholter Beränderungen des physikalischen Ruftanbes in bem Gebiete unferes Steinkoblenbedens angenommen werben : im All= gemeinen finden wir den Nachweis, daß diese Beränderungen burch Sebungen und Senkungen des Beckenbodens bervorgebracht worden sind. Die Zahl solcher Abwechs= lungen ift jedoch fo bedeutend, daß einige Leute es fchwierig fanden, zu glauben, daß fo viele Oscillationen des Niveaus auf unserer terra firma im Laufe eines Kapitels der soologischen Geschichte ftattgefunden baben follen. Man muß jedoch im Gedächtniß behalten, daß der Beitraum, welcher in unseren Steinkoblenlagern verzeichnet ift, im Bergleich zu den Spochen menschlicher Geschichte, wenn nach Sahren ausgedrückt, fast unendlich ift. Wir wiffen ferner, daß in allen Theilen ber Erdfugel ein Berfen ber Oberfläche gegenwärtig beständig stattfindet. Beweise neuester Niveauveränderungen, obaleich diefelben so langfam erfolgen, daß fie unserer Beobachtung fast entgeben, find an vielen Orten am Rande unseres und des europäischen Continentes gesammelt wor-Die Ufer des mittelländischen Meeres bieten viele Beispiele localer Hebung und Bon der Rufte Schwedens ift bekannt, daß fie jest langfam fich erhebt, aber am meisten nach Norden hin, und Lyell fett die durchschnittliche Bewegungsrate auf vier Jug in einem Sahrbundert fest. Un ber nordamerikanischen Rufte finden ähnliche Beränderungen ftatt. In Grönland erfolgt eine langfame Senkung; bei St. John's, in New Brunswick, erhebt fich bas Land; finkt an ber Grand Manan Infel; steigt bei Bathurst, auf der gegenüberliegenden Ruste, und erhebt sich an der Brince Edward's Infel. (J. D. Dana.) Nach der Angabe von Prof. G. H. Cook

finkt die Küste von New Zersen und Lona Island lanasam. Un der Küste von Calis fornien habe ich mehrere Strandaufwürfe beobachtet, welche durch Linien von Mees rescondiplien — wovon einige ihre Färbung bewahrt haben — und durch von Pholas (Bohrmuscheln) durchlöcherte Gesteine gekennzeichnet sind. Auch zeigt sich deutlich, daß die Hebungen local und ungleichmäßig stattgefunden haben. Es besteht somit keine inhärente Unwahrscheinlichkeit für die Ansicht, daß die Abwechslungen zwischen Mceres- und Landverhältnissen, welche wir in den Steinkohlenlagern aufgezeichnet finden, durch das Sinken und Heben des Bodens der großen geospiclinischen Mulde des Alleahanpkohlenfeldes hervorgebracht worden find. Es ist jedoch möglich, daß einige der Meeresarme, welche wir in den beschriebenen Erscheinungen verzeichnet finden, durch das Niederbrechen von Schranken, welche das Meer ausschlossen, ent-In folden Fällen mogen Wirkungen hervorgebracht worden fein, welche jenen ähnlich waren, welche bei den lleberschwemmungen Hollands beobachtet worden sind. An der niedrigen Rüfte der Niederlande wird das Meer mittelft künst= licher Aufwürfe sorgfältig ausgeschlossen und große Landstrecken sind auf diese Weise dem Meere entriffen worden. Auf dem marschigen Boden innerhalb der Dämme, burch welche das Land jett geschütt wird, find Torflager gewachsen. Bon Zeit zu Zeit find durch Stürme die Schranken, welche das Neer abhielten, durchbrochen worden, und das Meer ergoß sich über das Land und bedeckte viele Quadratmeilen mit seinem Wasser und den Sedimenten, welche es mit sich führte. An solchen Orten ist das Meer durch Wiederherstellen der Dämme abermals ausgeschlossen worden und Torf wird jett in einigen der Diftricte gestochen; daselbst bildet derselbe mehrere Schichten, welche durch Lagen von Kies und Sand getrennt sind, welche successive Einbrüche des Meeres bezeichnen. In diesen Torflagern mit ihren sie trennenden Schichten besitzen wir eine sehr genaue Nachahmung ber in den Steinkohlenschichten gebotenen Phänomene. Diefer Kall wird als eine mögliche, keineswegs aber als eine wahrscheinliche Erklärung der in unserem Steinkohlenfeld beobachteten Thatsachen angeführt. Einige locale Ueberfluthungen mögen in der angegebenen Weife vorgekommen sein, aber die meisten von denen, welche uns Aufzeichnungen hinterlassen baben, fanden in einem zu arokartigen Makstabe statt, um nach meinem Dafürbalten bie Refultate bes Niederbrechens von Schranken ohne Niveauveränderungen zu fein.

Die chemischen Processe, welche an der Bildung der Steinkohle betheiligt waren, sind in unseren früheren Berichten ziemlich außführlich beschrieben worden; im Nachsfolgenden werde ich mich nur auf eine kurze Uebersicht des Gegenstandes beschränken. Bon allen guten Chemikern und Geologen wird jetzt der Steinkohle ein organischer Ursprung zugesprochen; leicht kann nachgewiesen werden, daß sie einer Zersetzung von Pflanzengewebe ihr Dasein verdankt. Die Steinkohle bildet nur ein Glied einer Gruppe von kohligen Substanzen, welche mit der Holzsafer beginnt und mit dem Graphit endet. Alle diese entstammen den Umwandlungen des Pflanzengewebes, welche es, wenn von Wasser oder Erde bedeckt, erleidet. Die verschiedenen Producte der progressiven Beränderung, welche Pflanzenstoffe unter solchen Verhältnissen durchmachen und welche eine Art von Destillation ist, sind Torf, Braunkohle (Lignit), bituminöse und Anthracit-Kohle, Graphit und Asphalt, welche feste Körper sind, und Kohlenwasserstoff u. s. w., welche Gase sind. Bon diesen sind alle, mit Ausnahme des Asphaltes, zurückgebliebene Producte oder Rückstände, wogegen Asphalt und die Flüssseiten

und Gase die ausgetriebenen Producte oder Destillate sind. Keine dieser Substanzen besitzt eine bestimmte Zusammensetzungsformel, indem eine jede einzelne Prode ein besonderes Stadium des Bituminisationsvorganges repräsentiren kann. Der erste mineralisirte seste Körper, welcher sich aus Pflanzengewebe bildet, wird gewöhnlich Braunkohle genannt, wenn er von Holz stammt, und Torf, wenn er von krautartigen Gewächsen herrührt. Diese Bezeichnungen werden jedoch einigermaßen unbestimmt angewandt; denn während der Ausdruck Torf nur für die braune, schwammige Masse gebraucht wird, welche zum größten Theil von Moosen herrührt und in unseren obersstädlichen Mooren angetroffen wird und in der Gegenwart sich bildet, wird der Name Braunkohle (Lignit) nicht nur bituminisirtem Holzgewebe, sondern auch Kohlen der Tertiär= und Kreideformation beigelegt, wenngleich die letzteren aus denselben Matezrialien und in derselben Weise, wie unsere jüngsten Torssager, entstanden sein mögen.

Da dies die Verhältnisse sind, welche in der Kohlenstoffserie herrschen, so ist offensbar, daß das Ausdrücken eines jeden Gliedes derselben durch eine bestimmte Formel, wie solche den Mineralspezien und bestimmten chemischen Verbindungen zusommen, eine Entstellung der Wahrheit und darauf berechnet ist, Mißverständnisse hervorzurusfen. Einem Jeden wird dies klar werden, wenn er die Hunderte von sorgfältigen Analysen, welche von verschiedenen Kohlenwasserstoffverbindungen gemacht worden sind, einer Vergleichung unterwirft. Die Natur der Veränderungen, welche bei der Bildung von Torf und Braunsohle aus Pflanzengewebe stattsinden, ersieht man, wenn man typische Beispiele eines jeden der nachfolgenden Körper vergleicht:

	Pflanzengewebe.	Berluft.	Torf.
Rohlenstoff	49.1	21.50	27.6
Wasserstoff	6.3	3,50	2.8
Sauerstoff	44.6	29.10	15.5
	Holz.	Verluft.	Lignit.
Rohlenstoff	49.1	18.65	30.45
Wasserstoff	6.3	3.25	3.05
Sauerstoff	44.6	24.40	20.30

Bei diesem Broceß sind die durch den Berlust repräsentirten ausgeschiedenen Brosducte Wasser, Kohlensäure und Kohlenwasserstoff (carburetted hydrogen) oder Betroleum.

Wo Torf oder Braunkohle lange Zeit in der Erde verborgen lagen, haben sie noch weiteren Berlust und weitere Beränderung erfahren und sind in Das umgewans delt, was man bituminöse Steinkohle nennt; dies ersieht man aus nachfolgens dem Beispiel:

	Lignit.	Verlust.	Braunkohle.
Rohlenstoff	30.45	12.35	18.10
Wasserstoff	3.05	1.85	1.20
Sauerstoff	20.30	18.13	2.07

Dies ift der Zustand, in welchem wir die meisten Torf- und Braunkohlenlager finden, welche sich während des sogenannten Steinkohlenzeitalters vor Millionen von Jahren angesammelt haben und welche tief in der Erde einer langsamen und allgemeinen Destillation unterworfen worden sind, deren Endresultat die verschiedenen Sorten bituminöser Steinkohlen bilden. Wo dieselben besonderen Sinstüssen ausgesetzt worden sind, wie zum Beispiel der Hitze von vulkanischen Ausbrüchen oder von dem Erheben von Gebirgsketten, wo alle Schichten metamorphositt sind, wurden die slüchtigen Bestandtheile der bituminösen Steinkohle theilweise oder gänzlich ausgetriesben, wodurch zuerst sem is bituminöse Steinkohle, dann Anthracit und schließelich Graphit entstanden. Der Proces, nach welchem Graphit und Anthracit ausgewöhnlicher bituminöser Steinkohle entstehen, ist in den nachsolgenden Formeln angebeutet:

	Braunkohle.	Verluft.	Anthracit.
Rohlenstoff	18.10	3.57	14.53
Wasserstoff	1.20	0.93	0.27
Sauerstoff	2.07	1.32	0.65
	Anthracit.	Verluft.	Graphit.
Rohlenstoff	14.53	1.42	13,11
Wafferstoff	0.27	0.14	0.13
Sauerstoff	0.65	0.65	0.00

Alle oben angeführten Kohlensorten gehen ineinander über; wir haben Braunstohlen, welche jeden Uebergangsgrad zu bituminöser Steinkohle darbieten, wie auch semisbituminöse Steinkohle, welche zwischen bituminöser Steinkohle und Anthracit und graphitischem Anthracit, durch welchen die Anthracitkohlen mit dem Graphit (Bleiglanz) verbunden sind, stehen.

Der geologische Theil der verschiedenen Kohlensorten stimmt mit der vorstehend gegebenen Theorie ihres Ursprungs überein. Zum Beispiel: die ältesten Gesteine, welche befannt sind, enthalten nur die Produkte, welche bei der Destillation von Pflanzengeweben zurückbleiben, nämlich Graphit und Anthracit. Während des Steinkohlenzeitalters bedeckte ein üppiger Landpflanzenwuchs große Gebiete und Zustände herrschten, welche der Bildung von Torslagern günstig waren.* Die Lesteren, überssluthet und unter Sedimenten, welche auf sie abgesetzt wurden, tief verschüttet, sind im Allgemeinen in unsere Lager bituminöser Kohlen umgewandelt worden; wo locale Ursachen die Destillation weitergesührt haben, ist Anthracit daraus entstanden. In Formationen, welche jünger sind, als die der Steinkohlenzeit, werden die Anhäufungen bituminöser Legetation, wie bereits angeführt, in der Regel zu den Braunkohlen gezählt, wenngleich dieselben auf dieselbe Weise entstanden sind, wie unsere Steinkoh-

^{*} Nach den Berhältnissen urtheilend, unter welchen in der Gegenwart die ausgedehntesten Torfablagerungen entstehen, können wir schließen, daß das Alima feucht und gleichmäßig gewesen ist, aber weder sehr heiß, noch kalt, denn in tropischen Alimaten durchläuft das Pflanzengewebe so rasch alle seine Umwaudlungen, daß sich nur wenig in einem bituminisirten Zustand ansammelt, und andererseits ist in einem kalten Alima der Pflanzenwuchs versümmert und es ist nur wenig vorhanden, um aufgehoben zu werden. Es ist die Ansicht ausgesprochen worden, daß während des Steinkohlenzeitalters die Atmosphäre viel mehr Kohlensäure enthalten habe, als in der Jeptzeit. Dafür besigen wir jedoch keinen Beweis; dagegen bekundet die große Zahl luftathmender Thiere, welche durch in den Rohlengesteinen gefundenen Ueberresten repräsentirt werden, daß die Athmosphäre jener Zeit von der jesigen nicht bedeutend verschieden gewesen ist.

Diefe enthalten mehr Waffer- und Sauerftoff und find als Brennstoffe weniger werth, als die ächten Steinkoblen, fie geben aber unmerkbar in dieselben über; an manchen Orten hat die Natur ihre Brocesse beschleunigt und mittelst vulkanischer Site die Braunkohlen zu Anthracit abdeftillirt, wie zum Beispiel am Placer Mountain in Neu Mexiko und auf Queen Charlotte's Infel, wo ausgezeichneter Anthracit aus den Braunkohlen ber Rreibeformation entstanden find, und bei Los Bronces, in Sonora, ist triassische Kohle durch eine ähnliche Ursache in Anthracit umgewandelt worden. In China gibt es ausgedehnte Lager mesozvischer Kohle, welche auf großen Strecken in guten Anthracit übergeführt worden find. In der Gegenwart beobachten wir die Steinkohlenbildung nur in ihren Anfangsstadien, nämlich einen Pflanzenwuchs und eine Ansammlung bituminisirten Aflanzengewebes in Marschen, wo die Orphation durch Wasser verhindert oder verzögert wird. Durch fünstliche Brocesse sind wir sedoch im Stande, die Beränderungen in den Bflanzenstoffen zu beschleunigen und durch Destillation Braunkohle, bituminose Rohle und Anthracit hervorzubringen. chen Theil von Umerika gehören fämmtliche Kohlenschichten, mit Ausnahme ber klei= nen triaffischen Beden von Birginien und Nord Carolina, bem Steinkoblenzeitalter Im Thale des Miffiffippi, wo sie keine locale Metamorphose erlitten haben, gehören fie alle in die Klaffe der bituminösen Achlen. Im Alleghanhgebirge haben dieselben Schichten, indem fie durch die Urfachen, welche das Emporheben des Gebir= aes zur Folge hatten, einigermaßen beeinflußt worden sind, einen Theil ihrer flüchti= gen Stoffe verloren und find zu Dem geworden, was als semi-bituminöse Steinkohlen bekannt ift. Zu biefer Gruppe gehören die Rohlen von Frostburgh, Broad Tov. Blokburgh u. f. w. Noch weiter öftlich find die Schichten der Steinkohlenformation noch mehr metamorphofirt; die gesammte Kohle von Oftpennsplwanien besteht aus Antbracit. In Rhobe Island scheint ein Rohlenbeden von beschränkter Ausbehnung, welches aus bem gleichen Zeitalter, wie die von Bennsylvanien, frammt, dem Focus ber metamorphofirenden Thätigkeit noch näher gelegen zu haben, daselbst ift die Koble theilweife in Graphit umgewandelt und bildet die Barietät, welche als graphitischer Anthracit bekannt ift.

Sämmtliche Rohlen des Rohlenfeldes von Ohio gehören zu der Alasse der bituminösen Steinkohlen; unter denselden sinden wir solche, welche mehrere verschiedene Barietäten bilden, wenn man sie nach ihrer physikalischen Structur, ihrer chemischen Zusammensetzung und ihrer Berwendung in den Industrien classificiert. Diese sind erstens die trockenen, offenbrennenden oder Hochosenschlen ("Sinterkohlen"), zweitens die cementirenden oder kohlen Kohlen ("Backohlen") und drittens Kannels oder Bechkohlen. Bon diesen werden die erste und die zweite Barietät häusig als die cubisschen ("Mürsel") oder Blockohlen zusammengefaßt, indem sie leicht in mehr oder mins der cubische Alöcke zerbrechen.

Die erstgenannte Barietät umfaßt jene Kohlen, welche im Hochosen nicht koken und nicht anhängen, und solche, welche im Rohzustand für die Herstellung von Sisen verwendet werden können. Dieselben besitzen in der Regel einen deutlich blätterigen Bau und bestehen aus bituminösen Lagen, welche durch dünne Zwischenlagen von Kannelkohle oder Fasersteinkohle (mineral charcoal), Materialien, welche nicht koken, getrennt sind. Somit ist das in denselben enthaltene Bitumen (Erdharz) — dessen relative Menge gering ist — in Zellen eingeschlossen und kann nicht zusammenkließen,

um der Masse eine klebrige, cohärente Beschaffenheit zu verleihen. In Ohio ist die unterste Schichte dieser Serie (Steinkohle Nr. 1, die Briar Hills, die Massillons und die Jackson-Kohle) in der Regel eine Hochosenkohle. In der Gestalt, in der sie im Mahoningthal vorkommt, ist sie ein Typus und eine Norm der Klasse, welcher sie angehört, und ist eine der besten bekannten Hochosenbrennstosse; die Hälfte des im Staate erzeugten Gisens wird damit ausgebracht. In Folge des Baues unseres Kohlenbeckens (Steinkohle Nr. 1 liegt unter allen übrigen und senkt sich nach Süden und Osten) wird sie zum größten Theil von den darunter lagernden Gesteinen bedeckt; ob sie sich wird ein Mittelpunkt des Beckens erstreckt, ist noch ungewiß. Steinkohle Nr. 9 — die "große Ader" ("great vein"), die Straitsville, die Steubenville Schachtschichte, u. s. w. — besitzt stellenweise diese offenbrennende Gigensschaft.

Die zweite Klasse, oder die cementirenden Roblen sind solche, welche wenige Zwiichenlagen besitzen, aber beim Zerschlagen breite Flächen von pechartigem Bitumen (Erdharz) zeigen. Diefe Kohlen schmelzen ober verkleben durch Sitze in mehr ober minder ftarkem Grade und bilden, was Schmiede ein "hohles Feuer" nennen. Cigenschaft bewirkt, daß diese Kohle den Hochofen verstopft und die gleichmäßige Bertheilung des Gebläses durch die Beschickung hemmt; somit kann sie in rohem Zustand für die Eisengewinnung nicht verwendet werden, sondern muß gekokt werden. Kokvorgang besteht darin, daß der bituminose ober gasige Theil weggebraunt wird, wodurch die Koble im Zustand des Anthracites zurückbleibt, mit dem Unterschiede nur, baß bas resultirende Material, indem diese Umwandlung ohne Druck bewerkstelligt wird, zellig und schwammig ist. Steinkohlen dieser Art, wenn frei von Schwefel ibre größte verunreinigende Beimengung — werden zur Herstellung von Leuchtgas verwendet; der flüchtige Theil, welcher in den Retorten ausgetrieben wird, dient zu Beleuchtungszwecken, während jener Theil, welcher zurüchleiht, Kof ist und als Brennmaterial verwendet werben kann. Weitaus der größere Theil unserer Steinkohlen gehört zur kokenden Barietät. Bis in die Neuzeit sind sie nur spärlich als Brennmaterial für Hochöfen benützt worden, indem fie im Allgemeinen eine hinderliche Menae Schwefel enthalten. Biele berfelben fonnen jedoch burch eine paffende Bebandlungsweise babin gebracht werben, ausgezeichnete Roks zu liefern, und die zukunf= tigen Industrien bes Staates bangen zum großen Theil von dem Grade der Intelli= genz und der Energie ab, welche in der Nutbarmachung unserer cementirenden Steinfohlen fich fundgeben.

Die Kannels oder Bedykohlen besitzen eine compactere und gleichartigere Textur und enthalten eine größere Procentmenge slüchtiger Stoffe, als die anderen Kohlen; ferner besitzt das Gas, welches sie liefern, eine stärkere Leuchtkraft; aus diesem Grunde würden sie mit Ausschluß aller anderen Kohlenarten bei der Gewinnung von Leuchtgas benützt werden, wenn nicht die von ihnen gelieferten Koks von schlechter Qualität wären. Dieselben werden deswegen hauptsächlich für häusliche Zwecke, wofür sie sich besonders eignen, und in kleinen Mengen, um das Gas aus geringeren Barietäten zu verbessern, benützt.

Die auffälligen Unterschiede, welche an den von mir angeführten Steinkohlen-Barietäten bemerkt werden, sind nach meiner Auffassung hauptsächlich den Umständen zuzuschreiben, unter welchen sie abgelagert worden sind. Bon Prof. Lesquereux werben Berschiedenbeiten in bem Character bes Bflangenwuchses, aus welchen fie entstanben, zugeschrieben: dies kann jedoch nur als eine sehr theilweise Erklärung angenom= Fast alle unsere Steinkohlenschichten zeigen beträchtliche Qualitäts= schwankungen an verschiedenen Orten und in verschiedenen Theilen derselben Schichte. Unfere Bürfelfohlen zeigen Beränderungen in ben relativen Mengen flüchtiger Stoffe und figen Kohlenstoffes, welche sie enthalten, und in ihrer Neigung, im Feuer zu cementiren; manchesmal gehen fie auch gänglich ober theilweise bei ihrem Uebergang pon einem Township oder County in ein anderes in Kannelkohle über. schiede aber, so auffallend sie auch find, werden von keinem besonderen Wechsel des Aflangenwuchfes begleitet, fo fern wir wenigstens durch Untersuchen ber Steinkoble felbst oder der Bilanzenabdrücke, welche in den Dachgesteinen oder Teuerthonen ent= balten find, urtheilen können. Es ift möglich, daß der Character des Offenbrennens, welchen die Briar Kill Steinkoble fo allaemein aufweift, in einem gewissen Grade der Art des Aslanzenwuchses, aus welchem sie bervorgegangen ist, beizulegen ist; dies ist aber eine bloke Bermuthung, welche von den Pflanzenüberreften, die man darin finbet, keine Unterstützung erhält. Wie bereits angegeben worden ift, besitzen die offenbrennenden Roblen einen deutlich blätterigen Bau, welcher auf einen Blick erfannt Diese Gigenschaft ift so characteristisch, bak fie flets als Beweiß angenommen werben fann, daß eine Steinkohle, welche diese Cigenschaft besitzt, nicht cementirt (backt), was auch immer ihre chemische Zusammensetung fein mag. Der Unterschieb zwischen kokenden und offenbrennenden Steinkohlen hängt augenscheinlich nicht von ben relativen Mengen flüchtiger Stoffe und figen Roblenftoffs ab, indem die semibitu= minojen Steinkohlen von Bennsulvanien und Marpland, welche nur 17 bis 20 Brocent flüchtiger Stoffe enthalten, ausgezeichnet fich token, wogegen die typischen Sochofenkohlen, wie zum Beispiel die Briar Hill und Brazil, nabezu zweimal fo viel flüchtige Stoffe enthalten und fich doch nicht tolen. Alle Bürfelfohlen find mehr oder minder blätteria - bas beißt, zeigen Abwechslungen von glanzenden und matten Linien. Bei ben cementirenben Roblen find Die harzigen Lagen breit und die Trennungslinien zwischen denselben sind dunn und unterbrochen; somit zeigen diese Kohlen auf ihren Spaltungflächen eine glatte Oberftäche von ichwarzem pechartigem Aussehen, woran ein fundiges Auge fie fofort erkennen kann. Die Urfache, daß unfere Steinkoblen fich blättern, ift bis jest noch nicht bekannt, ich hielt es jedoch für möglich, daß das Blät= tern von einem jährlichen Beitrag vegetabilischen Debris ober einer periodischen Schwanfung in der Wassermenge des Rohlenmarsches abhängig war. Dies ist ein intereffanter Gegenstand, welcher aber nur bann leicht verstanden werden wird, nachdem ihm mehr Beachtung gewidmet wurde, als bis jett der Fall gewesen ist.

Die Sigenthümlichkeiten ber Kannelkohlen, welche bereits angeführt wurden, sind gleichfalls dem Pstanzenwuchs, von welchem sie herrühren, zugeschrieben worden; ich glaube aber, daß deutlich nachgewiesen werden kann, daß sie ihre characteristischen Sigenthümlichkeiten der Weise, in welcher sie entstanden sind, verdanken. Als das Resultat einer vielzährigen Erforschung unserer Steinkohlenschichten habe ich in einer Abhandlung, welche im Jahre 1857 in dem "American Journal of Science" veröffentlicht wurde, die Ansicht ausgesprochen, daß die Kannelkohlen in Lagunen offenen Wassers, welche in den Steinkohlenmarschen vorkommen, gebildet worden sind, und daß in diesen Lagunen das vollständig macerirte (verweichte) Pstanzengewebe — vers

muthlich zum größten Theil Parenchym — sich in Gestalt eines seinen kohligen Schlammes angehäuft hat; alle meine späteren Beobachtungen schienen diesen Schluß zu bestätigen. Die Beweise, worauf dieser Schluß beruht, sind kurz folgende:

- 1. Die Kannelkohlen besitzen eine gleichartigere (homogenere) Structur, als die Bürfelkohle, und zeigen keine Spur von den abwechselnd glänzenden und matten Linien, deren Erwähnung gethan worden ist und welche wir als Beweis für die Versänderungen in den Zuständen der Oberfläche der Steinkohlenmarsche betrachten dürfen.
- 2. Die Kannelkohlen, wenngleich sie nicht in dem Sinne, wie die Würselkohlen, blätterig sind, sind deutlicher geschichtet, gleich anderen Gesteinen, welche aus wässerisger Suspension abgelagert worden sind.
- 3. Die Kannelkohlen enthalten im Allgemeinen eine größere Procentmenge flüchtiger Stoffe, als die Würfelkohlen, und das daraus hergestellte Gas besteht zum größeren Theil aus Wasserstoff und besitzt eine stärkere Leuchtkraft. Alles diese ist das natürliche Resultat ihrer Ablagerung in einem wasserstoffhaltigen (hydrogenous) Medium, welches die Orydation verhindert.
- 4. Kannelfohlen, als eine Klasse, enthalten mehr Asche, als die Würfelkohlen, und häusig gehen sie in bituminösen Schieferthon über. Dies kommt da vor, wo das Wasser, aus welchem sie abgelagert wurden, eine raschere Bewegung und eine stärkere Tragkraft besaß. In solchem Falle führte und mischte es mit seinem kohligen Sedimente eine zunehmende und schließlich überwiegende Renge mineralischer Bestandstheile.
- 5. Kannelkohle enthält als characteristische Fossilien Wasserthiere, wie zum Beisspiel Mollusken, Fische, Umphibien und Arustenthiere. Diese treten manchesmal in solchen Mengen auf und besitzen einen solchen Character, daß sie endgiltig beweisen, daß sie Wassertümpfel bewohnten, in welchen Kannelkohle als Niederschlag abgelagert wurde. Wo Pflanzenüberreste in der Kannelkohle angetroffen werden, da sind es in der Regel gestößte Bruchstücke, welche die Einwirkung langanhaltender Maceration an sich tragen, zum Beispiele sind Farnwedel in der Negel selectisitt.
- 6. In den Lagunen offenen Wassers, welche in unseren jetigen Torsmarschen vorkommen, sammelt sich ein feiner kohliger Schlamm an, welcher, wenn getrocknet, im Aussehen und in den Sigenschaften unserer Kannelkohle genau ähnlich ist.

Mit solchen Beweisen vor uns, scheint es, daß keine große Meinungsverschiedens beit bezüglich des Ursprungs und der Bildungsweise der Kannelkohle herrschen sollte.

Ban bes Steinfohlenbedens.

Bu einem der wichtigsten Resultate unserer Erforschung der Steinkohlenlager von Ohio gehört die Entdeckung, daß dieselben, anstatt ein einziges symmetrisches Beschen mit einer gleichförmigen Reigung nach Südosten zu bilden, in einer Scrie untersgeordneter Mulden liegen, welche im Allgemeinen mit der Achse der großen, von welschen sie Theile bilden, parallel verlaufen. Mit anderen Worten, daß der westliche Abfall des Beckens eine Reihe von Undulationen zeigt, welche stellenweise die allgesmeine östlich gerichtete Reigung aufheben oder sogar umkehren. Solch eine Serie untergeordneter Becken besteht, wie nachgewiesen worden ist, im westlichen Theil von

Pennsylvanien; die von unserem Corps verfolgten, wenngleich weniger stark ausgeprägt, besitzen einen ähnlichen Character, wie die von Prof. Rogers und seinen Gchülfen beschriebenen, und gehören augenscheinlich zu demselben System. Die Umrisse bieser Becken sind nicht vollständig verfolgt worden; diesenigen Becken aber, welche in der nördlichen Hälfte des Staates sich befinden, sind in unserem Fortgangsbericht für 1870 beschrieben worden.

Ihre Existenz kann mittelst einiger Profile, welche von Westen nach Often über das Steinkohlengebiet gezogen werden, dargelegt werden. Rum Beisviel: wenn wir an dem westlichen Rand des Steinkoblenbeckens bei Nashville in Holmes County anfangen und eine Linie direct nach Often verfolgen, finden wir, daß bei Millersburg bie Neigung bis zum Thal bes Killbuck rasch erfolgt; von da an erheben sich bie Schichten leicht zu einer Kalte, welche zwischen dem Thale des Tuscarawas und bem des Killbuck liegt. Wenn wir diese überschreiten, erfolgt die Reigung abermals oftwarts bis Dover, von welchem Drte an die Schichten über einen Bogen in Carroll County allmählig sich erheben und dann rasch nach dem Dhiosluß absallen. biefer Anordnung der Schichten ift der Durchschnitt der Gesteine, welche bei New Abi= ladelphia im Thale des Tuscarawas entblößt find, genau gleich dem, welcher im Thale des Ohio an der Mündung des Yellow Creek und im Thale des Little Beaver an der Grenze von Tennsblvanien gesehen wird. Weiter fühlich finden wir Andeutungen ähnlicher Undulationen. Bon der Bestgrenze von Cospocton County nach Coshocton beträgt die Neigung mehr als 500 Fuß und diese sett fich fort, bis der Boben ber Mulbe in der Nähe von Jacobsport erreicht ist; von da erheben sich die Schichten in öftlicher Richtung, bis fie bei Bridgewort 135 Ruß höber liegen, als auf bem weiter weftlich gelegenen Boben ber Mulbe. Wenn man die Linie weiter nach Often fortführt, überschreitet man zwei schmale funclinische Beden, ebe man bas erreicht, in welchem der Ohio fließt. In den Berichten von Prof. Stevenson über die Counties Harrison, Guernsen und Muskingum find die Kalten, welche in diefer Gegend die Steinkohlenlager durchziehen, eingehend beschrieben; berfelbe ermähnt in fei= nem Bericht Localitäten, wo die westliche Neigung bis zu 100 Juf auf die Meile beträgt. Benn man von Coshocton auf bem Schienenweg ber Bittsburgh, Cincinnati und St. Louis Gifenbahn nach Steubenville geht, fieht man die Spuren ber erwähnten Falten deutlich erkennbar, obgleich fie nicht im rechten Winkel durchschnit= Nehmen wir, zum Beispiel, die Steinkohle Nr. 6, die continuirlichste und wichtigste Schichte in genannter Gegend, jum Führer, fo finden wir, daß ihre Höhenlage bei Coshocton 248 Fuß beträgt, bei New Comerstown 293, bei Port Wa= shington 260, bei der Schleuße Nr. 17 295 und bei Urichsville 275 Kuß über dem Eriesee. Destlich von diesem Bunkte senkt sie sich rasch und bei Steubenville lieat sie unter dem Wasserspiegel des Dhio. Der Profildurchschnitt der Central Dhio Cisen= bahn zeigt eine Serie von ähnlichen Undulationen, welche zum Theil mit den bereits genannten identisch sind. Zum Beispiel, von Bellaire nach einem, innerhalb zwei Meilen von Campbell's Station gelegenen Punkte ist die Neigung, wenngleich sie an verschiedenen Plätzen in ihrer Schnelligkeit einigermaßen schwankt, gleichförmig süd= östlich. Un dem letztgenannten Punkte ändert sich die Neigung nach Westen, erlangt aber ihre normale Richtung wieder, ehe fie Campbell's Station erreicht. Bon Camp= bell's Station bis zu dem östlich von Cambridge befindlichen Steinbruch sett sich die

Reigung südöstlich fort. Dort ändert sie sich local nach Westen, erlangt aber ihre vorherige Neigung wieder, ehe sie den Tunnel erreicht. Die Neigung wird an einem Punkte zwischen dem Tunnel und Castle's Station abermals umgekehrt. Bon dem letzteren Punkte verläuft sie schwankend bis innerhalb einer Meile von Concord, wo die südöstliche Neigung sehr schnell erfolgt; von da setzt sie sich in solcher Weise—nur daß die Neigung von 100 Fuß auf 50 Fuß per Meile sich vermindert, — bis nach Norwich fort. Dort wird sie umgekehrt und verläuft mit einer Neigung von 35 Fuß auf die Weile westlich auf eine Strecke von vier Meilen, dann wird sie bedeutend weslig, doch herrscht die westliche Neigung bis innerhalb einer Meile von Coaldale vor; an letztgenanntem Orte wird sie wiederum südöstlich und verläuft so bis nach Newark. (Stevenson.)

Eine Kenntniß der Undulationen, welche unsere Steinkohlenlager durchziehen, ist von großer practischer Wichtigkeit, indem diese Undulationen jeden Versuch, die Lage von Steinkohlenschichten mittelst eines Systems der Triangulation oder mittelst einer auf eine vorauszesetzte Gleichförmigkeit in der Neigung begründete Verechnung zu bestimmen, gänzlich unmöglich machen. Solche Methoden sind schlimmer, als werthtos, indem sie geneigt sind, irre zu führen. Es wird kaum nothwendig sein, zu sagen, daß die einzige Weise, in welcher die Neigung der Gesteine in einem größeren oder kleineren Theil des Staates sestgestellt werden kann, in der sorgfältigen localen Veobachtung besteht; und die einzige verläßliche Methode — außer Vohrungen — um die Lage von Steinkohlenschlichten, welche unter der Obersläche liegen, zu bestimmen, ist, daß man sich eine Kenntniß der Ausseinandersolge der Schichten aneignet und das, was verborgen ist, aus seinen bekannten Veziehungen zu dem, was bloßliegt, beurtbeilt.

Die Bögen und Mulden, welche im Vorstehenden beschrieben wurden, beeinflußen außer den Steinkohlenlagern auch noch andere Theile unserer geologischen Serie; ihr Zusammenhang mit dem allgemeinen Bau der Gesteine, welche unter der Oberfläche unseres Staates lagern, ist in der Besprechung der Ursachen unserer Bodengestaltung, im I Band, I Theil, Seite 39, dargelegt worden.

Unebenheiten bes Bodens bes Rohlenbedens.

Die in dem letzten Abschnitt beschriebenen Faltungen sind deutlich das Resultat von Störungen, welche auf die Steinkohlenlager nach der Ablagerung der gesammten Serie eingewirkt haben. Diese Faltungen verlaufen annähernd parallel mit dem Alleghanygedirge, und sind ohne Zweisel die schwächeren Wellen, welche durch das Emporheben dieser Gedirgskette an Punkten, die von dem Mittelpunkt der Thätigkeit entsernt lagen, hervorgedracht worden sind. In dem Steinkohlenbecken sinden wir jedoch den Nachweis von Störungen, welche lange vor der Erhebung des Alleghanygedirges stattgefunden hatten und durch welche der Parallelismus unserer Steinkohlenschiehen an vielen Stellen vernichtet worden ist. Wir besitzen ferner den Nachweis, daß vor der Ablagerung der unteren Steinkohlen die Oberstäche, auf welcher sie sich ansammelten, unregelmäßig gewesen ist und daß durch diese Unebenheiten ihr Jusammenhang (Continuität) stellenweise unterbrochen und ihre Erstreckung nach Norden und Osten bestimmt beschränkt worden ist. Wir wissen, daß das Alleghanygebirge

im engeren Sinne vor bem Ende bes Steinkoblenzeitalters nicht bestanden bat, bag aber der Blue Ridae viel älter ift und daß unfer Alleabanv-Steinkoblenfeld während der Ablagerung der Gesteine der Steinkohlenformation eine ausgedehnte, niedrige (Tief-) Ebene bilbete, beren Niveau mandesmal über und manchesmal unter bem Wafferspiegel sich befand und welche sich vom Cincinnati-Bogen bis zum Fuße des Blue Ridge erstreckte. Diese Gbene oder Bucht oder Sce - denn zu verschiedenen Reiten war fie es alles Drei zusammen, — befaß zu Anfang der Cpoche der Steinfohlenlager einen einigermaßen unebenen Boden und unregelmäßigen Rand. Ries= bügel, welche jett Conglomeratmaffen bilden, begrenzten fie nach Norden und waren unregelmäßig über ihre Oberfläche verftreut; ihrem weftlichen Rand entlang befanden fich hier und bort Sobenguge und Ruppen von Waverlogesteinen, welche gum Theil durch Erofion, welche während der Ablagerung des Conglomerates stattgefunden hatte, gebildet worden waren und zum Theil Falten zuzuschreiben find, welche der Veriode des Cincinnati-Bogens angehören. Auf diefer Oberfläche wurden die Steinkohlenlager Schichte auf Schichte, gleich einem Schneefall, abgelagert, indem fie alle ihre Thäler auffüllten und ihre Sügel begruben und schließlich eine ebene und eintönige Dberfläche hervorbrachten. Diese Reibenfolge von Begebenheiten erfolgte jedoch nicht aleichmäßig, denn, wie wir bereits gesehen haben, wurden die Steinfohlenlager zeiten= weise gehoben und durch die Oberslächenerosion tief gesurcht, die Unebenheiten, welche zu folchen Zeiten hervorgebracht worden find, wurden jedoch fämmtlich durch nachfolgende Ueberfluthung und Ablagerungen verwischt.

Die unebene Beschaffenheit bes Bodens des Steinkohlenbedens wird durch die Unterbrechungen der untersten Steinkohlenschichte sehr gut dargethan; diese Schichte wurde dem Anschein nach in einem Marsch abgelagert, dessen Rand mit Borsprüngen und Landzungen besäumt und bessen Continuität durch Höhenzüge und Ruppen, welche über seine Oberstäche emporstiegen, unterbrochen war. Aus diesem Grunde sinden wir, daß diese Schichte eine Serie von Betten und Becken einnimmt, welche durch unergiedige Zwischenmassen von größerer oder geringerer Ausdehnung getrennt werden. Diese sind in den Berichten über die Counties Trumbull, Portage, Stark und andere, durch welche das Zutagetretende der Steinkohle Nr. 1 sich zieht, ausführslich beschrieben.

Der überbeckten Hügel von Waverly- und Conglomeratgestein, welche in den südelichen Theilen des Staates die Steinkohlenschichten unterbrochen, wird in den Berichten von Brof. Andrews häufig Erwähnung gethan. Dieselben kommen auch dem westlichen Rande des Steinkohlenseldes entlang vor und zwar nördlich von der Nationalstraße in den Counties Licking, Knox, Nichland und Holmes. Der auffälligste dieser Hügel ist der, welchen man der Grenze zwischen den Counties Nichland und Holmes entlang sieht, wo die Loudonville Hügel, welche aus Waverlygestein bestehen, einen einigermaßen steilen Abfall nach dem Steinkohlenbecken hin besessen zu haben scheiner; gegen diese Hügel wurden die Steinkohlenlager horizontal mehrere Hundert Fuß tief abgelagert. Dies ersieht man an den Durchschnitten, welche auf beiden Seiten des Mohicanslußes entblößt sind: Auf der östlichen Seite enthalten die Hügel, welche das Thal begrenzen, sieden abbauwürdige Kohlenschichten, wogegen es auf der westlichen Seite gar keine gibt.

Grenzen des Steinfohlenfeldes.

Der Rand des Roblenbedens bildet eine geschlängelte Linie, welche im nordlichen Theil von Trumbull County den Staat betritt; von da zieht sie sich südwestlich nach dem Thale des Mahoning, wo sie weit nach Südosten abgelenkt wird. Westlich von Doungstown läuft fie durch die füdlichen Townships von Trumbull County, wo fie nördlich fast bis zu dem Mittelpunkte von Geauga County abgelenkt wird, wo sie eine lange Zunge und zwei oder drei kleine Inseln umschließt. Indem sie von da nach Portage County zurückfehrt, zieht fie fich füboftlich durch den füdlichen Theil von Summit County nach New Vortage, wo fie nach Nordwesten abgelenkt wird und im füdöstlichen Theil von Medina County eine beträchtliche Gebictsstrecke umschließt. Bon da verläuft fie wiederum füdwestlich durch die Ecke von Bayne County nach der füdwestlichen Ede von Holmes County. Bon da zieht sie sich fast südwärts dem westlichen Rande der Counties Holmes und Cospocton entlang, von da südwestlich durch ben öftlichen Theil von Liding County fast bis nach Newark. Bon ba ift ihr Berlauf auf fast fünfzig Meilen nabezu füblich bis zum Mittelpunkte von Hoding County, wo fie fich ein wenig nach Westen wendet und durch Linton, Jackson, den östlichen Theil von Pike und Scioto nach bem Dhiofluß verläuft, welchen fie ein wenig oberhalb Portsmouth freugt. Die Counties, deren Oberfläche gänglich oder gum größten Theil von Steinkohle unterlagert wird, find Mahoning, Columbiana, Bortage, Stark, Holmes, Carroll, Tuscarawas, Refferson, Harrison, Belmont, Guernsey, Cosbocton, Musfingum, Berry, Roble, Morgan, Washington, Monroe, Meigs, Athens, Zackson, Gallia und Lawrence. Werthvolle Ablagerungen von Steinfoble trifft man auch in einigen Townships ber Counties Trumbull, Summit, Meding, Wanne, Liding, Hoding, Bife und Scioto. Fledenweise kommen Gesteine der Steinkohlenformation in den Counties Geauga, Richland und Knor vor, es ist aber zweifelhaft, ob diefe Gefteine irgend welche werthvolle Steinkohlenschichten enthalten.

Alaffification der Rohlenschichten.

Die Gebrüder Rogers (die Professoren W. B. und H. D.) und J. B. Lesley, welche jenen Theil des Alleghany-Steinkohlenseldes, welcher in Pennsylvanien und Birginien liegt, am sorgfältigsten ersorscht haben, theilten die Steinkohlenlager in vier Gruppen ein, nämlich in die unteren Steinkohlenlager (lower coal measures), die unteren unergiebigen Lager (lower barren measures), die oberen Steinkohlen-lager und die oberen unergiebigen Lager. Bon der oberen Abtheilung — einer Serie von Sandsteinen und Schieferthonen von nahezu 1000 Fuß Mächtigkeit, welche in dem centralen Theil des Beckens gefunden werden, — besigen wir in Ohio keine Repräsentanten, aber von allen übrigen sindet man die Aequivalente in den verschiebenen Theilen unseres Steinkohlenseldes. Diese werden in der Reihensolge ihrer Uebereinanderlagerung kurz beschrieben werden; wir beginnen mit der untersten Abstbeilung.

Die unteren Steinfohlenlager.

In Ohio haben wir unmittelbar über dem Conglomerat, wenn es vorhanden ift, oder, wenn es fehlt, auf der Waverly Formation eine Serie von fechs bis acht abbau= fähigen Steinkohlenschichten, zwischen welchen Schichten von Sandsteinen, Schieferthonen, Kalksteinen, Keuerthon und Gifenerz lagern; das Ganze bildet eine Masse, welche eine durchschnittliche Mächtigkeit von ungefähr 400 Kuß besitzt, und in allgemeiner Weise mit ben unteren Steinkohlenlagern ber Geologen von Bennsulvanien correspondirt. Die Steinkohlenschichten dieser Gruppe find von 1 bis 7 nummerirt worden, wobei mit der untersten angefangen wurde. Diese Schichten find zum Theil mit ben Steinkoblenschieden, welche von den Brofesioren Rogers und Lesley im westlichen Theil von Bennfylvanien gezählt worden find, identisch; unsere Steinkoble Nr. 1 ift die Sharon Steinkohle von Rogers und die Steinkohle A von Lesley*; Nr. 2 die Brookville (?) Steinkohle von Rogers; Nr. 3 die Clarion Steinkohle von Rogers und die Steinkohle B von Lesley; Nr. 4 die Kitanning Steinkohle von Rogers und die Steinkoble C von Leslen: Nr. 5 die untere Freeport Steinkoble von Rogers und die Steinkohle D von Lesley; Ar. 6 die obere Freeport Steinkohle von Rogers und bie Steinkohle E von Leslen: Nr. 7 vielleicht die Elf Lick Steinkohle von Rogers und die Steinkohle F von Lesley.

In dem unteren Steinkoblenlager besitzen wir auch zwei Kalksteinschichten, welche unter ben Steinkoblen Nr. 3 und 4 lagern und welche auffallend constante Clemente in ber Gruppe find. Diese verdienen eine besondere Anführung, indem fie fast ununterbrochen von der Grenze Pennsylvaniens bis zum Dhio verfolgt werden können und die zuverläßigsten und nütlichsten Rührer bei der Erforschung der Geologie des von ihnen durchzogenen Landes bilden. Höher oben in der Gruppe befinden fich zwei weitere Kalksteinschichten, welche, wenngleich weniger conftant, weit ausgebreitete und auffällige Glieder der Serie find. Von diesen liegt die eine im östlichen Theil des Staates unter der Steinfohle Nr. 6 und ist der obere Freeport Kalkstein der Geologen Bennsplvaniens; die andere Kalksteinschichte liegt in den Counties Stark, Tuscarawas und Cosbocton über ber Steinkoble Nr. 7 und ift ber Genoffe - häufig auch ber Repräsentant — ber wichtigen Rohleneisensteinschichte (blackband stratum) dieses Borizontes. Benngleich die untere Steinkohlenlager hinfichtlich ber Mächtigkeit und bem Character der Schichten, aus welchen fie in ihrem Berlaufe von County ju County ihren Zutagetretungelinien entlang zusammengefest find, viele Wechsel zeigen, so bleibt doch ihr allgemeiner Bau der gleiche und gewisse Clemente, welche fie enthalten, find so nabezu conftant, daß fie als ein Stelett oder Gerufte dienen, wodurch die verschiedenen Durchschnitte fast immer in befriedigender Beise auf einander bezogen werden können. Dies wird bei einer Untersuchung der Bögen mit gruppirten Durchschnitten, welche diesem Band beigefügt find, so klar, daß kein weiteres Argument nothwendig wird, die Ginheit und das System, welches in unserer unteren Steinkoblenserie berrscht, zu beweisen.

Die allgemeine Anordnung ber Schichten, welche die unteren Steinkohlenlager

^{*}Diese befindet fich uber, nicht unter bem Conglomerat, wie von den Geologen Pennsplvaniens bargestellt worben ift.

von Ohio bilden, wird man auf einen Blid erkennen, wenn man den Durchschnitt, welcher nachfolgend gegeben wird, betrachtet.

Durchschnitt der unteren Steinkohlenlager bon Ohio.

Nr.	Schichten.	Fuß
36	Rothe und graue Schieferthone der unergiebigen Lager	1
35	Stillwater Sandflein, häufig Conglomerat	0-
34	Grauer Schieferthon, abwechselnd mit Rr. 34	0-
33	Rebfarbener Ralfitein, fnollia und eisenbaltia ("Devuntain Gra")	()-
32	Kohleneisenstein nimmt häufig die Stelle von Nr. 32	0-
31	Steinfohle Nr. 7, "Cambridge," "Sheridan" und "Grof" Roble	2-
30	Skenterthan	3
29	Ratfftein, in biflichen und füdlichen Counties	0-
23	Schieferthon und Sandstein	40-
27	Steinfohl ba, "Norris" Roble, manchesmal liegt ein Ralfftein barüber	0-
26	Feuerthon	3-
25	Mahoning Sandstein, häufig Conglomerat	0-
4	Grauer ober schwarzer Schieferthon, abwechselnd mit Nr. 25	5-
13	Steinfohle Rr. 6, "Straitsville," "Big Bein" und "Upper Freeport" Roble	3-
22	Feuerthon	3–
1	Ralkstein, "Freeport" oder "White" Kalkstein in östlichen Counties	2-
1	Grauer ober schwarzer Schieferthon mit Niereneisenerz an der Basis	25-
0	Steinfohle Mr. 5, "Mineral Point," "Newberry," "Roger," "Untere Freeport" Kohle	2–
9	Feuerthon, häufig unplastisch und ausgezeichnet	
8	Schieferthon und Sandstein	20-
7	Kalkstein, "Putnam Hill" oder "Grauer Eisenhaltiger" ("gray ferriserous") bes süb-	2-
6	lichen Dhio	1-
5	ning" Rohle	2-
4	Schieferthon und Sandstein, enthält stellenweise Rohle 3a	20-
3	Ralfftein mit Eisenerz. blau, häufig fieselhaltiger "Ferriferous" von Pennsylvanien	2-
$\frac{3}{2}$	Steinfohle Nr. 3, unter Ralfstein, "Creek Bein"	1-4
ĩ l	Feuerthon, in ausgedehnter Weise für Topfereizwecke benüpt	5-
ō l	Schieferthon und Sandstein, "Tionesta" Sandstein	
$\frac{5}{9}$	Steinsohle Rr. 2, in der Regel dunn, "Strambridge" Roble	1-8
8	Reuerthon	1-3
7	Schieferthon	20 8
6	Massillon Sandstein	
5	Grauer Schieferthon	5-4
4	Steinfohle Nr. 1, "Briar Sill," "Massillon, "Jackson" Rohle	3-6
3	Reuerthon	
2	Sandstein und Schieferthon	10-5
	Conglomerat	

Folgende Bemerkungen über die untere Steinkohlengruppe und über einige der damit vergesellschafteten Schichten werden für Jene, welche mit der Geologie unserer Steinkohlen vertraut zu werden wünschen, nicht ohne Interesse und nicht ohne Werth sein.

Steinkohlenschichte Ur. 1.

Dies ist wahrscheinlich Steinkohle A ber Geologen von Pennsylvanien; sie ist im nordwestlichen Theil von Pennsylvanien, wo sie in ausgedehntem Maßstab abgebaut wird, allgemein als die Sharon oder Ormsby Steinkohle bekannt. Dort ist sie

ftellenweise mit masfigem Conglomerat bedeckt, und ift für eine Subconglomerat-Roble gehalten worden; wie ich aber an einer anderen Stelle nachgewiesen habe, ift ihre wahre Lage über dem Conglomerat. In Ohio bildet sie die unterste Schichte der Scrie und befindet fich in der Regel zwanzig bis fünfzig Fuß über dem Conglomerat. In Ohio ist sie als die "Briar Hill," "Mahoning Ballen" oder "Massillon" Steinkohle am besten bekannt. In Sachon County wird fie in bedeutendem Mage abgebaut, und im südlichen Theil des Staates ift fie als die "Jackson" Steinkohle bekannt. Diese Roblenschichte ift bisher für die werthvollste im Staate betrachtet worden, indem fie an vielen Orten eine aute Mächtigkeit und auffallende Reinheit besitzt und gut geeignet ist, im Robzustande für das Ausbringen von Cischerzen verwendet zu wer-Dieselbe ist in der That eine typische Hochofenkohle; sie bildet das Brennma= terial, womit völlig die Balfte des im Staate gewonnenen Gifens bergeftellt wird. Der Beweis ihrer Reinheit wird durch den Umstand geliefert, daß eine große Menge Eisen damit hergestellt wird, welches für die Gewinnung von Bessemerstahl, Gifenbahnrädern u. f. w. benütt wird. Unglücklicherweise ist dies eine ungemein unregelmäßige Schichte. Diefe Gigenthumlichfeit ift auf zwei Urfachen zurudzuführen, welche bereits angegeben worden find, nämlich, diese Schichte war die erste Ansammlung fohliger Stoffe, welche in dem großen Torfmoor stattfand, welches nachträglich zu unserem Steinkohlenbeden geworden ist. In Folge davon nimmt fie nur die tieferen Theile des unebenen Bodens dieses Becens ein und ist niemals auf die Höbenzuge und Hügel, welche den Beckenrand befäumten oder als Infeln über der Oberfläche des alten Roblenmarsches verstreut waren, abgelagert worden. Die zweite Ursache ihres Kehlens ift, daß fie durch raschströmendes Wasser, welches den Rohlenmarsch, nachdem er gebildet war, überflutbete, in ausgedehnter Weise durchschnitten wurde. Die Klußbette, welche durch folche Wafferströme ausgehöhlt worden find, wurden im Allgemeinen mit Sand ausgefüllt; dieser Sand, welcher jett in Sandstein umgewandelt ift, bilbet die Bferderücken, welche in die Kohle einschneiben. Dieselben find mit der großen Sandsteinschichte, welche ich den Massillon Sandstein genannt habe und welche in der Regel durch eine Schieferthonschichte von gehn bis vierzig Ruß Mächtigkeit von ber Steinkoble getrennt wird, continuirlich. Steinkoble Nr. 1 besitzt ihre ftarkste Entwicklung im Mahoning Thal. Daselbst ist sie sehr compact und wird in großen Blöden gebrochen; in Unbetracht Dieses Umftandes hat fie den Namen Blockfohle erhalten; fie ift auffallend rein, wie aus den nachfolgenden Analysen zu ersehen ift.

In Geauga County erstreckt fich die Briar Hill Steinkohle südlich bis nach Burton, aber nur in Gestalt eines schmalen Streifens und losgelöster Inseln; dadurch wird ihr Werth gering.

In Portage County wird diese Schichte bei Palmyra abgebaut; ihre Zutagetreztungslinie wird daselbst durch mächtige Driftlagern verdeckt; wie viel Fuß ihre Entwicklung daselbst beträgt, wurde bis jest noch nicht bestimmt. Bei Bohrungen, welche in Columbiana County in dem Thale des Bull Creek und des Little Beaver und bei Limaville, in der Nähe der Südgrenze von Portage County, ausgeführt wurden, ist man auf sie gestoßen; deswegen erscheint es wahrscheinlich, daß wichtige Lager dieser Steinkohle südlich von dieser Zutagetretungslinie in den Counties Mahoning, Columbiana und Portage werden gefunden werden.

In Summit County liegt die Steinkohle Nr. 1 unter einem beträchtlichen Theil

ber Townships Tallmadge, Coventry, Franklin und Greene. Ferner erstreckt sie sich in einem schmalen Becken so weit nach Medina County hinein, daß ihr nordwestliches Zutagetreten sich innerhalb acht Meilen vom Städtchen Medina besindet. Von Wads-worth, in Medina County verfolgt die westliche Zutagetretungslinie der Steinkohle Nr. 1 einen fast südlichen Berlauf nach Fairview, in Wahne County, wo sie in ausgedehnter Weise abgebaut wird. Bei Clinton, Fulton und Massillon ist seit vielen Jahren die Steinkohlenschichen Nr. 1 in großem Maßstade abgebaut worden, und die in dieser Gegend besindlichen Gruben versorgen den Cleveland Markt, wie auch die Sisenschmelzereien und andere Industrien an Ort und Stelle mit einer großen Menge Steinkohle.

In den Counties Summit und Stark ist diese Steinkohle im Allgemeinen mehr bituminös, als im Mahoning Thal, bricht unregelmäßiger und besitzt weniger den Character einer Blocksohle. Diese physikalischen Berschiedenheiten sind mit einer unbedeutend verschiedenen chemischen Zusammensetzung verbunden, wie in der Analysentabelle dargethan ist. Trotzem ist es eine sehr reine und hochgeschätzte Kohle. Dieselbe wird in den Hochgesen bei Massillon und Dover mit zusriedenstellendem Ressultate im Rohzustand benützt; in Anbetracht ihres leicht entzündlichen Characters kann ihre Berbrennung nicht so leicht geregelt werden, wie die Berbrennung der Kohle des Mahoning Thales, auch ist eine etwas größere Menge nothwendig um eine Tonne Eisen zu schmelzen. Für häusliche Zwecke wird diese Kohle von keiner anderen überstrossen, und wird von denen, welche sie benützen, jeder anderen Kohlensorte, selbst der besten Kannelkohle, vorgezogen.

Von Massillon bis zum Ohiosluß besitzt die Steinkohle Ar. 1 ihrer Zutagetretungslinie entlang wenig Wichtigkeit. In häusigen Abständen tritt diese Schichte in abbaubarer Mächtigkeit auf, in der Regel aber ist sie dunn und von geringer Qualität und sehlt häusig oder ist als eine bloße Spur vorhanden.

In Holmes County wird diese Schichte bei Spencer's Mühle und in Mote's Grube, zwei Meilen nördlich von Napoleon, abgebaut. An genannten Orten besitzt sie eine Mächtigkeit von 2 bis 4 Fuß, und die Kohle ist von guter Qualität. Auch in Coshocton County in Crawford's Grube ist sie eröffnet, wo sie gut entwickelt ist.

In Jackson Township, (Muskingum County) ist nördlich von Frazehsburgh die Steinkohle Nr. 1 von 18 bis 50 Zoll mächtig, offenbrennend und von ausgezeichneter Güte.

In Madison Township (Licking County) wurde früher die Steinkohlenschichte Nr. 1 zwei Meilen südöstlich von Newark von Dr. Wilson abgebaut. Daselbst besitzt sie eine Mächtigkeit von 30 Zoll und ist von ziemlich guter Qualität. Steinkohlenschichte Nr. 2 und der Zoar Kalkstein besinden sich darüber. Südlich von diesem Bunkt ist ihre Zutagetretungslinie nicht sorgfältig verfolgt worden; diese Schichte ist dem Anschein nach zwischen den Counties Holmes und Jackson wenig werthvoll. In Jackson County erlangt sie einigermaßen ihren bekannten Character und Werth wieder und wird in ziemlich ausgedehnter Weise abgebaut und als eine Hochosenkohle benützt. Daselbst besitzt sie eine Mächtigkeit von 3½ bis 4½ Tuß, ist schwarz und rein, und ähnelt im Aussehen, wie sie es in den Eigenschaften thut, der Steinkohle des Mahoning Thales. Sie ist jedoch etwas blätteriger und nähert sich vielleicht mehr der "Blocksohle" von Brazil in Indiana.

Mie weit Steinkoble Nr. 1 im Steinkoblenbeden nach Süden und Often von ibrer Autagetretungslinie fich erftredt, ift bis jett noch nicht völlig erkannt worden. Es wurde und mitgetheilt, daß sie bei Bohrungen, welche bei Cameron's Mühle am Bull Creek in Middleton Township (Columbiana County) ausgeführt wurden, in einer Tiefe von 166 Auß erreicht worden fei; baselbst soll fie eine Mächtigkeit von vier Kuß besithen. Es wird ferner behauptet, daß sie in zwei Brunnen, welche in der Näbe von Williamsport im Thale bes Little Beaver gebohrt worden find, getroffen worden fei : in den Delbrunnen, welche bei Smith's Ferry und an dem Island Run gebohrt worden find, scheint man jedoch keine Spur derfelben gefunden zu haben. Dies ift jedoch fein Beweis bafür, daß nicht fammtliche burch biefelbe gedrungen find, indem das Bohren in der Regel mit einem Seil geschah und nicht barauf gegebtet wurde, was bei dem Bohren getroffen wurde, wenn es nicht Del war. Ich selbst babe viele Kohlenpartifelden aus einem Brunnen bei Smith's Ferry in ber Sandpumpe heraufbringen feben; aber in anderen Bohrlöchern, welche in einer Entfernung von nur wenig Ruthen fich befanden, ift ber Ausfage nach keine Kohle burchbrungen worden. Auf ber Grenze gwischen ben Counties Start und Portage ift bei Limaville die Briar Hill Roble in dem Bohrloch des Dr. Dales unfraglich erreicht worden. In einem Brunnen, welcher in Starf County bei Canton von gin. Smalm gebohrt worden ist, wurde, wie mitgetheilt wird, die Steinkohle Ar. 1 in einer Tiefe von 160 Kuß unter dem Zoar Kallstein getroffen. Dort soll sie eine Mächtigkeit von 6 Kuß befitzen. Gine ziemliche Anzahl Bobrungen, welche in der Umgegend von Canton ausgeführt wurden, um diese Kohlenschichte zu finden, drangen durch dieselbe; in allen diefen Fällen, ift diefelbe wie mitgetheilt wird, dunn gewesen, - von 6 bis 30 Roll.

In Bohrlöchern, welche in der Nähe von Sandpville an der Mündung des Nimisshillen und oberhalb Dover bei dem Goschen Salzbrunnen in Tuscarawas County ausgeführt wurden, ist, wie berichtet wird, die Massillon Steinkohle getroffen worden, ich bin jedoch dis jetzt noch nicht im Stande gewesen, die Wahrheit dieser Mittheilung sestzustellen. In dem Bohrloch, welches bei den Sugar Creek Salzwerken gemacht wurde, ist der Blatz der Steinkohle Nr. 1 deutlich ausgeprägt, aber sie ist sehr dünn.

In den zwei bei Urichsville gebohrten Brunnen ist man durch zwei dünne Kohlenschichten, welche unter der des Zoar Kalksteines sich besinden (Nr. 3), gedrungen; und in einem Abstand von 165 Fuß unter der Steinkohle Nr. 3 durchdrang man eine Masse von Steinkohle und Schieser, welche mehrere Fuß Mächtigkeit besaß. Diese Masse mag Steinkohle Nr. 1 repräsentiren, indem keine Steinkohle unter derselben gefunden worden ist.

Eine Anzahl von Bohrungen, welche am Ohio unterhalb der Mündung des Yellow Creek ausgeführt wurden, deuten auf eine Steinkohlenschichte von auffallender Mächtigkeit; dieselbe liegt einige 80 oder 90 Fuß unter der Steinkohle Nr. 3; als aber ein Schacht in dieselbe getrieben wurde, fand man, daß sie zum größten Theil aus schwarzem Schieferthon besteht und werthlos ift.

Aus diesen Thatsachen geht augenscheinlich hervor, daß die Steinkohle Nr. 1 in dem centralen Theil des Steinkohlenbeckens keine zusammenhängende Schichte bildet; daß sie unter einem beträchtlichen Theil des öftlich von Massillon und südlich von

Youngstown gelegenen Gebiete liegt, ist beinahe gewiß. Bei dem Anstellen kostspiesliger Nachforschungen nach dieser Steinkohle muß jedoch Borsicht beobachtet werden. Diese Schichte ist selbst da, wo sie am besten entwickelt ist, ihrem Zutagetreten entlang sprüchwörtlich unregelmäßig und fleckenweise, und Bohrungen, welche angestellt wersden, um sie zu sinden, sind stets unsicher.

Eine ober zwei Schachte, welche in einiger Entfernung von ihrer Zutagetretungslinie bis auf die Kohle hinabgesenkt werden und gedeihliche Grubenunternehmungen in's Leben rufen, werden zum Nachforschen anregen und schließlich zu der gründlichen Erforschung des Gebietes dieser Steinkohlenschichte führen.

Analysen der Roble Ur. 1.

Mr.	1.	Chestnut Hill, Trumbull County	Wormley.
,,	2.	Beatch's Mine, Mahoning County	Wormley.
,,	3.	Tallmadge, Summit County	Mather.
,,	4.	Franklin Township, Summit County	Wormley.
,,,		Willow Bank, Massillon, Stark County	•
,,,		Burton's Mine, Lawrence, Starf County	
		Mote's Roble, Knor Township, Holmes County	
"		Jackson Schacht Ruble, Jackson	
"		Dr. J. A. Dales's Rohle, Limaville, Stark County	

	1.	2,	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Specifische Schwere.	1.284	1.260	1,264	1,256	1.247	1,250	1.276	1.282	
Feuchtigkeit Flüchtige brennbare Stoffe Firer Kohlenstoff Afche	32.58 62.66	2.47 31.83 64.25 1.45	5.06 39.23 53.40 2.29	2.70 37.30 58.00 2.00	6.95 32.38 57.49 3.18	4.10 32.90 61.40 1.60	5.55 40.10 51.79 2.56	7.75 31.27 58.95 2.03	3.20 33.40 59.20 4.20
	100.	100.	100.	100.	100.	100.	100.	100.	100.
Schwefel	0,85	0.56	0,55	0.92	0.88	1,07	1.21	0,53	0.82

Steinkohle Mr. 2.

Steinkohle Nr. 2 liegt 40 bis 100 Fuß über Nr. 1. Dieser Unterschied wird durch die Unebenheiten in der unteren Kohlenschichte veranlaßt, welche augenscheinlich vor der Ablagerung der zweiten Schichte mehr oder weniger gefaltet oder gestört worden ist. In der Regel ist diese Schichte schwach und besitzt im Allgemeinen keine wirthsichaftliche Wichtigkeit, sie bildet aber einen fast constanten Zug in den Durchschnitten der Gesteine, welche im nördlichen Theil des Steinkohlenseldes liegen, und an einigen Orten erlangt sie einen practischen Werth.

In den Counties Trumbull, Mahoning, Summit und Stark besitzt diese Steinskohlenschichte in der Regel eine Mächtigkeit von 12 bis 18 Zoll; sie ist allgemein als die "fünfzehnzöllige Schichte" bekannt; hier und da erlangt sie eine Mächtigkeit von zwei bis zwei und einhalb Fuß.

In Holmes County ist es eine Kannelkohle und ist in der Regel zwei bis zwei

und einhalb Juß mächtig, in der Strawbridge Grube erlangt sie jedoch local eine Mächtigkeit von sechs Fuß. Un dieser besonderen Dertlichkeit ist es eine thpische Splint-Roble, welche das Aussehen einer Kannelkoble besitzt, aber eine verhältnißmäßig geringe Menge flüchtiger Stoffe und eine große Brocentmenge sizen Kohlenstoffs enthält. Es ist zu bedauern, daß neuere Nachsorschungen darthun, daß die ungewöhnliche Verdickung dieser Schichte in der Gegend von Millersburg ganz local ist; denn in Anbetracht ihrer Qualität würde sie sich als eine sehr nügliche Steinkoble erwiesen haben, wenn die Menge bedeutend gewesen wäre.

Im fühlichen Theil des Staates liegen zwei ober drei kleine Steinkohlenschichten in der Nähe des Horizontes der Steinkohlenschichte Nr. 2; es ist jedoch nicht wahrscheinlich, daß die eine oder die andere für identisch gehalten werden soll.

Ferner muß erwähnt werden, daß in Holmes County eine andere Schichte, welche im Allgemeinen schwach ift, stellenweise aber abgebaut werden kann, zwischen den Steinkohlenschichten Nr. 1 und Nr. 2 liegt. Diese wird die "Eisenkohle" genannt, weil ein Eisenlager damit vergesellschaftet ist; dieselbe ist aber so local, daß ich es nicht für angemessen erachtete, dieselbe unter unseren abbaubaren Kohlenschichten aufzusählen. In Holmes County tritt zwei Meilen nördlich von Napoleon auf Michart's Farm diese Schichte in größerer Macht auf, als an irgend einem anderen Orte, so sern ich beobachtet habe. Daselbst besteht sie auß zwei Lagen von je einem Fuß, welche durch Eisenerz getrennt werden; der Angabe des Eigenthümers gemäß — die Schichte war nicht vollständig sichtbar — ist sie drei Fuß mächtig. Andere Leute geben an, daß sie einen Kuß Erz in zwei Fuß Schieferthon enthalte.

Wenn man die Berichte und Durchschnitte, welche von Prof. Andrews veröffentlicht worden sind, nachschlägt, wird man bemerken, daß eine Steinkohlenschichte, mit welcher viel Eisenerz vergesellschaftet ist, stellenweise in Jackson County gefunden wird, welche fast dieselbe Lage zur Steinkohlenschichte Nr. 1 einnimmt, wie diese Kohle.

Analysen der Steinkohle Mr. 2.

Nr. 1. Millersburg, Holmes County, brei Meilen füb-westl	,,	U
Rr. 2. Millersburg, Solmes County, brei Meilen nord-öftlich		,
	1.	2.
Spezisische Schwere	1.370	1.293
Feuchtigkeit	2.15	1.30
Flüchtige brennbare Stoffe	28.65	41.66
Firer Kohlenstoff		41.20
A sche	16.50	15.90
	100.	100.
Schwefel	2,13	1.55

Steinkohle Mr. 3.

Diese Steinkohlenschichte lagert unter dem unteren der zwei Kalksteine, welche ich als auffallend constante Züge in den Durchschnitten unserer unteren Steinkohlenlager in verschiedenen Theilen des Staates erwähnt habe. Dieselbe wird allgemeiner direct

unter dem Kalkstein angetroffen, ist aber stellenweise von demselben durch eine Schiesferthonschichte von selbst zwanzig Fuß Mächtigkeit getrennt. Gleich der zweiten Kalksteinkohle ist dies eine sehr wechselnde Schicksteit getrennt. Gleich der zweiten Kalksteinkohle ist dies eine sehr wechselnde Schickstrecken auffällige Schwankungen in der Mächtigkeit. In der Nähe des östlichen Nandes des Staates ist es in der Negel eine kokende bituminöse Steinkohle von zwei dis vier Fuß Mächtigkeit, und guter Qualität, enthält aber eine beträchtliche Menge Schwefel. In Columbiana County liegt diese Kohlenschichte nahe dem Boden des Thales des Little Beaver; daselbst senkt sie sich mit dem Gefälle des Gewässers südöstlich. Dieselbe wird in der Umgegend von New Lisbon in ziemlich ausgedehnter Weise abgebaut. An letztgenanntem Orte wird sie auch in Koks umgewandelt; der darunterliegende Feuerthon wird zur Herstellung von Feuerbacksteinen benützt.

In dem Thale des Pellow Creek bildet dies die unterste abbaubare Schichte und ist als die "Creek Vein" bekannt. Daselbst besitzt sie eine Mächtigkeit von drei die vier Fuß, liefert eine bituminöse kokende Kohle, welche etwas mehr Schwefel enthält, als die Schichten, welche darüber lagern. Diese Schichte ist in dieser Gegend dem Ohio entlang an vielen Orten angebrochen worden, an Werth wird sie jedoch durch die wichtige Fenerschichte, welche darunter lagert und die Basis einer sehr ausgedehnsten Fabrikation von Töpferwaaren und Fenerbacksteinen bildet, vollständig in Schatten gestellt. Dieser Fenerthon ist einer der wichtigsten in der Serie; derselbe liesert an seinen verschiedenen Zutagetretungen das Material, aus welchem Steinwaaren, Fenerbacksteine, u. s. w. im Beitrage von mehr als einer Million Dollars jährlich beraestellt werden.

Im Mahoningthale ist die Steinkohlenschichte Nr. 3. schwach und ohne Werth; der darüber lagernde Kalkstein wird an vielen Orten gesehen und ist für das Suchen nach Steinkohlenschichte Nr. 1 ein wichtiger Führer, indem sie durchschnittlich ungefähr 160 Fuß über derselben liegt. Derselbe liesert serner einen beträchtlichen Theil des als Flußmittel in den Hochösen des Thales verwendeten Kalksteins. Obgleich diese Kalksteinschichte nirgends ein einzelnes Lager von größerer Mächtigkeit, als drei oder vier Fuß besitzt, so ist dieselbe doch stellenweise verdoppelt; wahrscheinlich ist dieser Kalkstein- das Aequivalent des "Ferriserous Kalksteins" der Geologen von Pennsylsvanien. In allen Theilen von Ohio sindet man mehr oder weniger Eisenerz mit dem Kalkstein, welcher über der Steinkohlenschichte Nr. 3 lagert, vergesellschaftet, und häusig besitzt die Ablagerung einen bedeutenden wirthschaftlichen Werth.

In Summit County findet man diese Steinkohle mit ihrem Kalkstein und Eisenerz in den südöstlichen Townships. Daselbst ist die Kohlenschichte schwach und besitzt keinen practischen Werth; aber der darunter liegende Feuerthon wird in bedeutendem Maße abgebaut und versorgt einige vierzig Töpfereien mit Material.

In den Counties Stark und Tuscarawas liegt die Steinkohlenschichte Nr. 3 zum größten Theil unter der Obersläche. Dieselbe ist unterhalb Canton im Thale des Nimishillen und bei Zoar und bei Zoar Station, im Thale des Tuscarawas entblößt. In diesem ganzen Durchschnitt ist sie selten mehr als zwei Juß mächtig. In der süde westlichen Sche von Stark County, in Sugar Creek Township, enthält sie eine glänzende, reine und vortrefsliche Kohle, welche theilweise offenbrennend ist; diese Schichie

besitzt eine Mächtigkeit von drei bis drei und einhalb Fuß und ist die Schichte, welche an der Tuscarawasthal Eisenbahn in Fischer's Bank abgebaut wird.

In Holmes County erlangt die Steinkohlenschichte Nr. 3 local einen bedeutenden Werth. Es ist die Schichte, welche in Mast's Kohlengruben und in Chamber's Grube abgebaut wird; dieselbe ist ungefähr vier Fuß mächtig und liesert eine gute Semis Kannelkohle. Im östlichen Theil von Holmes County ist diese Kohlenschichte bei Harger's Mühle fünf Fuß mächtig und besteht zum Theil aus Kannels und zum Theil aus bituminöser Kohle; dieselbe wird jedoch nicht abgebaut, auch ist sie nicht in dem Grad entblößt, daß ihr Werth bestimmt werden kann.

Wenn man am Tuscarawasfluß thalabwärts geht, so erblickt man die in Rede stehende Kohlenschichte an schr vielen Orten, welche man in den Berichten über die Counties Coshocton und Muskingum beschrieben sindet. Dieselbe besitzt fast die gleiche Neigung mit dem Gefälle des Flusses; zum letten Male sieht man sie in der Rähe von Zanesville an dem Fuße des Butnam Hill in der Höhe des Wasserspiegels; daselbst ist es eine Schichte unreiner Kannelkohle von sechs Zoll dis ein Fuß Mächtigsteit. In dieser ganzen Gegend ist der Kalkstein, welcher über denselben lagert, sast kontinuirlich und häusig sehr kieselhaltig.

Im füblichen Ohio bildet die Steinkohlenschichte Nr. 3 einen weniger constanten Bug in der Geologie, als weiter nördlich. Ihr Horizont wird jedoch dem Anschein nach durch einen Kalkstein bezeichnet, welcher in den Counties Licking, Muskingum, Perry, Vinton und Jackson 120 bis 170 Fuß über der Jackson Steinkohle liegt. Die Steinkohle selbst jedoch — deren Platz unter dem Kalkstein sich befindet — fehlt in der Regel und ist da, wo sie vorhanden ist, sehr schwach. In den Counties Lawrence und Scioto, näher am Ohiosluß, sind, wie ich aus den Berichten von Prof. Andrews ersehe, sowohl die Kohle, wie auch der Kalkstein verschwunden.

Analysen der Steinkohle Mr . 3.

Mr.	1.	Glasgo's, nahe Nashville, &	bolmes County;	Rannel		Wormley,
,,	2.	Maft's Roble, nord öftlich v	on Milleredurg,	Holmes County;	Zemi-Ranne	1 Wormley.
41	3,	Collier's Roble, "	"	"	. ,,	Wormley.
#	4.	"Creef Bein," Jellow Creef	; bituminoje			Bormley.
		Green's Roble, New Lisbor				

	1.	2.	3.	4.	5,
Specifische Schwere	1.292	1.282	1,305	1.290	1.301
Wasser Blüchtige brennbare Stoffe Birer Rohlenstoff Asche	$40.50 \\ 49.95$	4.20 32.20 56.60 7.00	3.85 33.95 56.40 5.80	2.50 36.60 56.30 4.60	1.30 37.10 57.15 4.45
	100.00	100.00	100.00	100,00	100.00
Schwefel	1.55 Bröfelnd.	3.34 Compact.	2.06 Compact.	2.05 Compact.	1.95 Compact

Steinkohle Mr. 4.

Ueber den größeren Theil des Striches, auf welchem die unteren Steinkohlenslager in Ohio zutagetreten, findet man in einem Abstand von 20 bis 90 Fuß über der Steinkohlenschichte Ar. 3 eine andere Steinkohle, einen anderen Kalkstein und ein anderes Erzlager, welche nicht weniger auffällige und constante Züge in der Serie bilden, als die so eben beschriebenen. Die Achnlichkeit zwischen beiden Gruppen ist so bedeutend, daß es nicht immer leicht ist, dieselben zu unterscheiden; dieser Umstand veranlaßte einige Frrthumer in unseren ersten Berichten.

Die große Schwankung des Zwischenraumes, welcher dieselben trennt, hat ferner zu gewissen Meinungsverschiedenheiten Beranlassung gegeben, und ist von Jenen, welche der Theorie des stricten Parallelismus der Steinkohlenschichten huldigen, als ein Beweis für das Fehlen der Continuität und Joentität in der einen oder in beiden Gruppen erachtet worden. Diese Schichten sind jedoch mit großer Sorgsalt von mehreren Mitgliedern des Corps, welche eine große Ersahrung in der Geologie der Steinkohlensormation besigen, durch viele Counties verfolgt worden; alle diese Geologen stimmen hinsichtlich der Beziehungen dieser Kalksteingruppen zu einander und zu den begleitenden Schichten überein. Dieselben stimmen ferner mit mir in der Anssicht überein, daß die Art des hier sich zeigenden Parallelismus vielmehr ein Argument gegen die Theorie ist, welche angedeutet worden ist, als gegen die Continuität und Identität einer jeden Gruppe in der Gegend, welche sie durchzieht.

Wo der Zwischenraum zwischen den Kalksteinen beträchtlich ist, findet man zwei und manchesmal drei Steinkohlenschichten zwischen denselben. Mit Ausnahme der Kohlenschichte Kr. 4, besitzen diese im Allgemeinen eine ziemlich locale Ausdehnung und erlangen selten eine abbaubare Mächtigkeit. Eine dieser Schichten kann man im nördlichen Theil von Tuscarawas County zwischen Dover und Mineral Point sehen. Dieselbe nimmt ungefähr die Mitte des Raumes zwischen den Kalksteinen ein, besitzt eine maximale Mächtigkeit von ungefähr drei Fuß und ihre Kohle ist von geringer Dualität. In dem Fortgangsbericht für 1870 ist diese Schichte als die Steinkohlensschichte Nr. 4 beschrieben und aufgezählt worden; nachträgliche Beobachtungen bewiesen aber, daß dieselbe so local und unwichtig ist, daß sie sür unwürdig erachtet wurde, als eine Schichte unserer Serie der unteren Kohlen gezählt zu werden. Aus diesem Grunde ist sie in unseren späteren Berichten als Steinkohle 3a bezeichnet wors den.

Im Thale bes Killbuck und in dem des Tuscarawas können die Kalksteine, welche über den Kohlenschichten Rr. 3 und Rr. 4 lagern, fast ununterbrochen auf fast 100 Meilen verfolgt worden, wobei ihre Beziehungen zu einander und den begleitens den Gesteinen so augenfällig sind, daß Niemand sie verkennen kann. Daselbst sindet man, daß der Abstand zwischen den Kalksteinen zwischen zwanzig und neunzig Fußschaft; dadurch gewähren dieselben eine ausgezeichnete Illustration der localen Bersenkungen, welche während der Bildung unserer Steinkohlenlager stattgefunden und welche so häusig einen Mangel an Parallelismus zwischen unseren Steinkohlenschichten veranlaßt baben.

Gleich der unteren Kalksteinschichte ist die Steinkohlenschichte Nr. 4 sowohl hinssichtlich ihrer Qualität, als auch ihrer Mächtigkeit ungemein schwankend. Dieselbe

ist auch geneigt, in zwei ober drei Lagen, welche in der Regel durch Feuerthon, zu weilen auch durch Schieferthon getrennt werden, sich zu theilen. Diese Zwischenlagen können in kurzen Abständen an Mächtigkeit so zunehmen, daß sie zwei abbaubare Schichien bilden; Illustrationen davon können bei Glasgo's in Holmes County und in dem Schacht bei Uhrichsville gesehen werden.

In den Counties Licking und Coshocton besitzt die Steinkohlenschichte Nr. 4 local eine Mächtigkeit von vier bis sechs Fuß und liesert eine Kannelkohle von guter Quazlität. Dies ist die Flint Ridge Kannelkohle und jene, welche in den Townships Bedzford und Jefferson in Coshocton County abgebaut wird.

Zwischen Coshocton und Trenton liegt der Bahnlinie der Bittsburgh, Cincinnati und St. Louis Eisenbahn entlang die Steinkohlenschichte Nr. 4 mit ihrem Kalkstein in der Regel am Fuße der Hügel, zuweilen aber wird sie durch locale Wellen unter die Oberstäche geführt. Bei Uhrichsville sindet man die Steinkohlenschichte Nr. 4 fast fünfundsiebenzig Fuß unter dem Wasserspiegel des Stillwater; dies ist durch Bohrungen und einen Schacht dargethan worden. Daselbst ist sie dwei Theile sind durch seiß zwölf Zoll Feuerthon getrennt. In Bohrungen, welche drei Meilen entfernt dei Dennison ausgeführt wurden, sind dieselben, wie berichtet wird, durch fünfzehn Fuß Feuerthon getrennt.

Von Trenton aus kann die Steinkohlenschichte Nr. 4 im Thale des Tuscarawas hinauf bis nach Navarre in Stark County, in dem Thale des Sandy hinauf bis nach Minerva und in dem des Nimishillen hinauf bis zum Gipfel in Green Township, in Summit County, verfolgt werden. In allen diesen Thälern liegt sie über den Geswässern, besitzt dieselbe Neigung, wie diese, und ist fast ununterbrochen entblößt; die großen Veränderungen, welche sie bietet, können daselbst genau beobachtet werden.

Zwischen Trenton und Zoar liefert sie in der Regel eine Würselkohle, besitzt eine Mächtiakeit von ein und einhalb bis drei Kuß, und ist von geringem Werthe. Bei Navarre, auf der weftlichen Seite des Flusses, erlangt sie eine Mächtigkeit von fünf Kuß, besitt zwei Thonzwischenlagen und sieht gut aus. Auf der östlichen Seite beträgt ihre Mächtigkeit zwei und einhalb Fuß und ihre Qualität ist gering. Boar Station ift fie givei Rug mächtig und liefert eine Würfelfohle. Fünf Meilen flußaufwärts, im Thale des Connotton, besitzt sie eine Mächtigkeit von fünf Huß und ibre Roble ift febr fteinig und werthlos. Bei Sandyville ift fie vou Herrn J. A. Saxton abgebaut worden; daselbst liefert sie eine ziemlich gute Kohle, ihre Mächtig= keit schwankt aber zwischen zwei und fünf Fuß. Bei Kelley's Point ist sie zwei und einbalb Kuß mächtia und liefert eine ausgezeichnete Kannelkohle. Un der Mündung des Indian Run, unterhalb Wahnesburg, und auf dem Eigenthum der Trumbull Company besitt fic eine Mächtigkeit von vier bis fieben Jug, liegt in zwei Lagen, wovon die obere eine offenbrennende Roble enthält, welche der Briar hill Roble febr äbnlich ist. Im Thale des Nimishillen besteht unterhalb Canton die Steinkoblen= schichte Rr. 4 in der Regel aus einer Würfelkoble; dieselbe ift aber zu schwach, um abgebaut zu werden. Bei Browning's Mühle aber erlangt fie eine Mächtigkeit von sechs Fuß, besteht zum Theil aus Kannelkohle, ist aber sehr unrein. In der Umge= gend von Canton wird fie vielfach abgebaut, ift vier Fuß mächtig und ihre Kohle ift weich, bituminos und von auter Qualität. Bei Ruthauff's Müble, fünf Meilen weiter nördlich, beträgt ihre Mächtigkeit fieben Tuß und enthält zwei Schieferzwischen= lagen. Bei Greentown ist sie vier bis fünf Fuß mächtig und liefert eine bituminöse Kohle von guter Qualität. An der östlichen Grenze von Stark County ist bei Alliance die Steinkohlenschichte Nr. 4 in dem Schacht der Alliance Fire-Clay Company erreicht worden und wird daselbst abgebaut. Dies ist auch die Kohlenschichte, welche bei Atwater abgebaut wird und von dem bei Edinburgh getriebenen Schacht durchsdrungen worden ist. An dem erstgenannten Orte beträgt ihre Mächtigkeit von vier bis fünf Fuß und enthält in der Mitte eine Zwischenlage. Daselbst ist es eine offensbrennende Semi-Cannelkohle, sehr ähnlich, wie sie bei Uhrichsville und im Schacht der Trumbull Company am Sandy unterhalb Waynesburg auftritt. Daselbst fehlt ihr Kalkstein.

In dem Thale des Pellow Creek wird die Steinkohlenschichte Nr. 4, wie ich vermuthet habe, durch die Hammondsville "Strip Bein" repräsentirt, und zwar hier, wie bei Atwater, ohne ihren begleitenden Kalkstein.

An dem öftlichen Rande des Staates wird die Steinkohlenschichte Nr. 4 wahrscheinlich durch die auffallend reine bituminöse Kohle von Letonia und durch die Kanznelkohle von Cansielb und Darlington repräsentirt; deswegen ist sie mit der Kittanzning Kohle von Pennsylvanien identisch. Der Kalkstein über der Steinkohlenschichte Nr. 4 ist derzenige, welcher von Prof. Andrews der Putnam Hill Kalkstein genannt wird. In unseren Berichten wird er auch häusig als der graue Kalkstein angesührt, um ihn von dem über der Steinkohlenschichte Nr. 3 liegenden, welcher der blaue Kalkstein bezeichnet wird, zu unterscheiden. Der Unterschied, welcher durch die Farbe angedeutet wird, herrscht durch mehrere Counties, ist aber nicht allgemein. Wie bereits angesührt worden ist, sind beide Kalksteine in hohem Grade eisenhaltig (ferriferous). Das Eisenerz, welches sie begleitet, tritt manchesmal in der Gestalt von Reihen von "Rierenerz"Knollen auf, welche gerade über denselben liegen, manchesmal als "Plattenerz," oder Lagen kalksgen Thones oder von darauf ruhenden Steinen, oder endlich als "Blockerz," eine Erzmasse, welche die Kalksteine mehr oder weniger ersetz.

Ferner kommt auch häufig vor, daß diese Kalksteine erdig oder bituminös werden und in blauen oder schwarzen kalkigen Schieferthon verwandelt werden, welcher voll von den fossilen Muscheln ift, welche in den Kalksteinen, wenn sie reiner sind, in großer Menge vorkommen.

Der Putnam Hill Kalkstein nimmt stellenweise eine noch andere Phase an, welche ich in tem unteren oder Zoar Kalkstein nicht bemerkt habe, er ist nämlich durch den Zusatz einer beträchtlichen Procentmenge erdiger Stosse in einen hydraulischen umges wandelt worden. Unter solchen Verhältnissen wird er einigermassen blätterig, bewahrt aber seine Härte und wird häusig sast eben so tönend, wie Phonolith. Seine Mächstisseit ist in der Regel vermehrt. Wenn er frisch gebrochen ist, ist er noch blau, wenn er aber verwittert, wenn sein Kalk oberstächlich aufgelöst und sein Cisen vydirt ist, wird er braun und sogar gelb und würde dann kaun als ein Kalkstein erkannt werden. Wenn er in diese Phase übergeht, ist er stellenweise äußerst sossilienhaltig, und hat als solcher uns mit der weitaus größten Menge der Mollussen der Steinkohlenlager, welche dei dem Aussühren der Aufnahme erlangt worden sind, versorgt. Bei Flint Ridge, in der Rähe von New Philadelphio, wo die Straße nach dem Gossen Salzbrunnen das Thal verläßt, und auf den Hügeln südlich vom Kossing, wo er sich in

den Mohican ergießt, an der Westgrenze von Coshocton County, nimmt der Putnam Hill Kalkstein den von mir beschriebenen Character an.

Beide in Nebe stehenden Kalksteine ergeben, gleich den meisten anderen, aus den Kohlenlagern erlangten Kalksteinen, bei dem Brennen einen braunen Kalk, welcher aber trotzem einen vortrefflichen Mörtel bildet. Dies ist ohne Zweisel der Menge Sisen und Thon, welche sie enthalten, zuzuschreiben, und ist eines der Nesultate ihrer Bildung in seichten und beschränkten Wassermassen, welche den thon- und eisenführen- ben Wasserabssuh des umgebenden Landes aufnahmen.

Eine weitere auffallende Eigenthümlichkeit dieser und einiger anderer Kalksteine der Steinkohlenlager ist die Menge Kiesel (Silex), welche sie stellenweise enthalten. Dies ist ein auffälliger Zug des Zvar Kalksteines; derselbe wird so tieselhaltig, daß er in vielen Theisen der Counties Tuscarawas, Coshocton und Muskingum Feuerstein (Flint) oder Burrmühlstein genannt wird. An anderen Stellen des alleghany's schen Steinkohlenseldes zeigen die höher gelegenen Kalksteine dieselben Erscheinungen; den Burrmühlstein, das kalkigkieselige Gestein von Hildreth, trufft man außer dem berühmten bei Flint Ridge, noch an vielen Orten in Ohio, West Virginien und Kenstucky.

Der Ursprung bes Riesels in diesen kiefelhaltigen Kalksteinen ist niemals befriebigend aufgeflärt worten. Manchesmal ift er beigen Quellen, beren Waffer viel Riefelfäure enthält, zugeschrieben worden; aber die allgemeine Vertheilung des Riefels (Flint) und die unermegliche Menge von Fossilien, welche stellenweise darin enthalten find, icheinen unüberwindliche Ginwände gegen biese Ansicht zu sein. Mir scheint es wahrscheinlicher zu fein, daß die Riefelfäure von microscopischen Organismen stammt, wie zum Beifviel ben Diatomeen. Es ift allgemein bekannt, daß gegenwärtig ausgebehnte Lager fieselhaltiger Erbe ("Infusorienerbe") in unferen Seen und Lagunen abgesetht werben. Diese find häufig mit Muschelmergel und manchesmal mit Sumpfeisenerz vergesellschaftet. In dem Tertiärzeitalter wurden sogar noch ausgedehntere Lager von Diatomeenfieselerbe gebildet, als irgend eines ber bem jegigen Beitalter angehörend bis jest entdeckt worden ist, ("Tripoli," der Polirschiefer von Berlin, Monterey und Nevada, "Infusorienerten," u. f. w.). In ben älteren Formationen findet man keine terartigen Schichten; und doch ift es kaum wahrscheinlich, daß die niederen Lebensformen, von welchen Diefe Riefellager ftammen, modernen Datums Aus einigen Versuchen, welche Hr. Henry Rewton auf mein Ersuchen in jungfter Beit angestellt hat, erseben wir, daß die kieseligen Banzer ber Diatomeen löslicher find, als fajt irgend eine andere bekannte Form der Riefelfaure; und es scheint mir gang wahrscheinlich zu fein, bag in ten älteren Diatomeenerden die individuellen Kormen durch Auflösung verloren gegangen sind und daß die Masse in compacte, amorphe Kliefelfäure, wie wir fie in unferen Kicfellagern finden, umgewandelt worden ift. Ich vermuthe in Unbetracht biefes Umftandes, daß in vielen Theilen der Lagunen, welche von Zeit zu Zeit das Steinkohlengebiet einnahmen, die Banger ber Diatomeen in Lagern von beträchtlicher Mächtigkeit sich anhäuften und daß diese, durch Auflösen jest vermengt und erhärtet, die Burrmuhlsteine unserer Steinkohlenlager bilben.

So aufgefaßt find die ausgebreitete Bertheilung der Riefelfäure und ihr Bermischtsein mit reinerem Kalkstein, in welchem sie übergeht, als ob sie in den rubigeren Buchten der ausgedehnten Lagunen abgelagert worden wäre, ihre Vergesellschaftung mit Fossilien und Sisen sämmtlich harmonische und bestätigende Thatsachen. Wenn heiße Quellen die Kieselsäure geliefert hätten, so dürften wir ziemlich sicher sein zu finden, daß sie auch andere Schichten, außer dem Kalkstein, imprägnirt hätten und müßten auch wahrscheinlicher Weise einige Massen oder Anhäufungen um die Bezugszuelle angesammelt sinden, wir haben aber nichts derartiges entdeckt; die sorgfältige Untersuchung der Thatsachen in diesem Falle hat mich überzeugt, daß die Kieselsäure, gleich dem Kalk, endogen und nicht exotisch ist, daß heißt, daß sich, Bartikelchen an Partikelchen, als ein Sediment auf dem Boden des Wassers, in welchem sie durch Verzmittlung irgend eines lebenden Organismus aus der Lösung langsam gezogen und sigirt worden ist, angesammelt hat.

Analysen der Steinkohle Dr. 4.

Nr. 1. Scharples's Schichte, Bebford Township, Coshocton County; Kanne.

" 2. Lyman's, Jefferson Township,

, 3. Trumbull Company's Schachte, Starf County; bituminös.

" 4. Greentown, Summit County,

, 5. Porter's Rohle, Hopewell Township, Muskingum County; bituminos.

, 9. Flint Ridge Rannel.

	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Specifische Schwere	1.149	1.357	1.322		1.294	1.431
Feuchtigfeit	1.50	1.75	7.00	3,25		2.60
Flüchtige brennbare Stoffe	44.40	38.45	30.80	38.75	38.60	40.20
Firer Kohlenstoff	44.50	41.55	59,50	55.05	53.70	44.00
Asche	9.60	18.25	2,70	2.95	7.70	13.20
	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Schwefel	1.72	1,34	0,65	1.73		1,34

Steinkohle Nr. 5.

Im westlichen Theil von Holmes County beträgt der Abstand zwischen dem Butnam Hill Kalkstein und seiner unter ihm lagernden Steinkohle (Nr. 4) und Steinkohle
Nr. 6 — welche weiter unten beschrieben werden wird — ein wenig mehr als zwanzig
Fuß; in diesem Zwischenraum kommt keine Steinkohlenschichte vor. Wenn man von
diesem Punkte ostwärts geht, vergrößert sich dieser Zwischenraum rasch, so daß er endlich in Tuscarawas County eine Mächtigkeit von einhundert Fuß erlangt und eine,
und manchesmal zwei Steinkohlenschichten in demselben angetrossen werden. Bo
zwei vorhanden sind, da besteht die obere Schichte aus einer unreinen Kannelkohle,
welche nirgends eine beträchtliche Mächtigkeit besitzt. Diese Schichte ist in unseren
Berichten als Steinkohlenschichte Nr. 5 a angeführt. Unter dieser ist eine andere
Schichte, welche bei Harpar's Mühle in Holmes County zum ersten Male austritt;
bort beginnt sie mit papierdünnen Saume. Im nördlichen Theil von Tuscarawas

County ist diese eine der wichtigsten Steinkohlen in der Serie geworden, welche nach Süden und Osten über eine große Strecke verfolgt werden kann. Dieselbe zeigt sich beutlich in der Umgegend von Mineral Point, wo sie die hauptsächlich abgebaute Kohle liefert. Daselbst liegt diese Schichte ungefähr fünfzig Fuß über dem grauen oder Putnam Hill Kalkstein; dieselbe besitzt eine Mächtigkeit von vier Fuß und liefert eine glänzende, hübsche, offenbrennende Kohle. Dieselbe wird von schwarzem Schieserthon bedeckt, welcher eine bemerkliche Menge Nierenerz enthält. Dieses Eisenerz ist in dieser Gegend in ziemlich ausgedehntem Maßstabe durch Tagbau (stripping) aussegebeutet worden.

Eine weitere unterscheidende Eigenthümlichkeit der Steinkohlenschichte Nr. 5, welche sie in der Umgegend von Mineral Point zeigt, ist der Feuerthon, welcher dazunter lagert. Dieser Feuerthon ist sehr rein und local nicht plastisch. Im Aussehen und in den Eigenschaften ist er dem Mt. Savage Feuerthon ähnlich und wird, gleich diesem, zur Herstellung von Feuerbacksteinen ausgezeichneter Qualität in großem Maße verwendet.

Diese Steinkohlenschichte ist in unseren Berichten 5a nummerirt worden, indem vermuthet wurde, daß sie ganz local sei, da sich aber herausgestellt hat, daß sie sehr ausgedehnt und werthvoll ist, wurde sie in unseren späteren Beröffentlichungen Steinstohlenschichte Nr. 5 bezeichnet.

In Stark County findet man diese Kohlenschichte in allen südlichen und öftlichen Townschips; dieselbe ist dort als die "dreißigzöllige" Schichte bekannt, indem sie dünner ist, als bei Mineral Point, tropdem bewahrt sie ihre guten Eigenschaften und wird allgemein abgebaut.

An der Tuscarawas Zweigbahn der Cleveland und Pittburgh Cisenbahn wird die Kohlenschichte Nr. 5 bei dem Tunnel abgebaut; daselbst liegt sie unter der Bahnsebene und ist als die "Tunnel" Schichte bekannt. Auch auf dem unterhalb Wahnessburg gelegenen Grundstück der Trumbull Company wird sie gegraben.

Dies ist die Schichte, welche bei Alliance in dem Schacht, welcher über der Pittsburgh, Fort Wahne und Chicago Cisenbahn liegt, abgebaut wird. Daselbst besitzt sie eine Mächtigkeit von 3½ bis 4 Fuß und ihre Kohle ist etwas weicher und schwefelhaltiger, als bei Mineral Point.

Im Thale des Pellow Creek ist dies die Kohlenschichte, welche als die "Noger Bein" — die nächste unter der "Big Bein" — bekannt ist; sie besitzt eine Mächtigkeit von $3\frac{1}{2}$ dis 4 Fuß und liesert eine ziemlich gut kokende Kohle.

Im östlichen Theil von Columbiana County wird die Steinkohle Nr. 5 wahrsscheinlich durch die "Whan Schichte" repräsentirt; diese Schichte zeigt eine wechselnde Mächtigkeit, an manchen Orten wird sie bis zu 5 Fuß mächtig; sie liefert eine Kohle von ausgezeichneter Qualität.

Im westlichen Theil von Pennsplvanien ist diese Schichte als die untere Freeport Koblenschichte bekannt.

Wenn wir die Kohlenschichte Nr. 5 von unserem Ausgangspunkt in Tuscarawas County aus südwärts verfolgen, so sinden wir, daß sie bei Dover auf dem Hügel über dem Sugar Creek Salzbrunnen abgebaut wird; daselbst beträgt ihre Mächtigkeit unsgefähr 3 Fuß und liesert eine Kohle von guter Qualität. Im südlichen Theil von Tuscarawas County ist die Kohlenschichte Nr. 5 in der Regel dunn, ihre Kohle aber

ift von guter Qualität. Bei Uhrichsville liegt sie 30 Fuß unter der Steinkohlensschichte Rr. 6, ist $2\frac{1}{2}$ bis 3 Fuß mächtig und wird nicht abgebaut. Bei Port Baschington ist sie auf dem Grundstück der neuen Hochosengesellschaft geöffnet worden und ihr Feuerthon, der dori plastisch ift, wird zur Herstellung von Feuerbacksteinen verwendet. Daselbst besitzt sie eine Mächtigkeit von 3 Fuß und liegt ungefähr in der Höhe der Bochösen. In derselben Gegend beträgt an dem User des Flußes ihre Mächtigkeit 4 Fuß und liegt sie ungefähr 45 Fuß über dem grauen Kalkstein und 65 Fuß unter der Kohlenschichte Nr. 6.

Im nördlichen Theil der Counties Muskingum und Guernsey verjüngt sich die Steinkohlenschichte Nr. 5 und verschwindet auf einer ziemlich großen Gebietsstrecke. Hier vermindert sich der Abstand zwischen der Kohlenschichte Nr. 4 und der Nr. 6 local auf 20 Fuß, gerade so wie bei Fredericksburg in Bayne County; an diesen beiben Orten haben wir die einander gegenüber liegenden Seiten des Beckens, in welchem die Steinkohlenschichte Nr. 5, wie auch die begleitenden Schichten in großer Mächtigkeit abgelagert worden sind; dies ist ein gutes Beispiel einer localen Senkung während der Bildung unserer Steinkohlenlager. "Zwölf Meilen nördlich von Zaneswille tritt die Kohlenschichte Nr. 5 wiederum auf und wird nach Süden hin mächtiger." (Stevenson.)

Im centralen und füdlichen Theil von Muskingum County ist die Kohlenschichte Nr. 5 die erste abbaubare Schichte über dem Putnam Hill Kalkstein, über welchem sie an verschiedenen Orten in einem Abstand von 25 bis 65 Fuß liegt. Ihre Mächtigkeit schwankt zwischen 4 Zoll und $4\frac{1}{2}$ Fuß; ihre Kohle wird allgemein als eine gute geschäht. Bei Rocky Point ist sie untere Schichte, 22 Fuß unter der Relsonville Schichte; über ihr liegt Cisenerz. In Hopewell Township beträgt ihre Mächtigkeit bei Joseph Porter's 3 Fuß, sie besindet sich 47 Fuß über dem Putnam Hill Kalkstein und 45 Fuß unter der Nelsonville Steinschlenschiehte. Bei Fort's Mill Run, in der Rähe von Zanesville, ist die Schichte 4 Fuß mächtig, besindet sich 28 Fuß unter der Relsonville Kohlenschichte und 65 Fuß über dem Putnam Hill Kalkstein.

"In Perry County ist biese Schichte als die untere New Lexington Schichte bekannt. Dafelbst ist sie giemlich persistent und ist in beträchtlicher Weise abgebaut worden. In den Gruben der Miami Company, an der Zweigbahn der Zancsville und Cincinnati Eisenbahn, ist sie nur drei Fuß und zehn Zoll mächtig und besindet sich 22 Fuß unter der Nelsonville Kohle." (Andrews.)

In der Umgegend von Nelsonville scheint die Steinkohlenschichte Nr. 5 überall vorhanden zu sein, obgleich sie überhaupt kaum abgebaut wird. Dieselbe besitzt eine Mächtigkeit von 3 bis 4 Juh, und ihre Kohle soll von guter Qualität sein.

"In den Gruben ber Hoefing Valley Coal Company in Yorf Township, Athens County, findet man diese Schichte in einem Abstand von 27½ Tuß unter ber Nelsonville Hauptschichte. Dieselbe wurde nicht gemessen, wird aber bort allgemein die "brei Juß Aber" genannt. (Andrews.)

An der Westgrenze der Townschips Ames und Trimble in Athens County liegt die Steinkohlenschichte Nr. 5 35 Fuß unter der "Great Bein" (Nr. 6) und 30 Fuß über dem Butnam Hill Kalkstein. Dieselbe soll daselbst 4 bis 5 Kuß mächtig sein.

Analysen der Steinkohle Ur 5.

- Mr. 1. Tunnel Schichte, Tuscaramas County.
- " 2. Whan Schichte, New Lisbon, Columbiana County.
- " 3. Roger Aber, Elliottsville, Jefferson County.
- , 4. R. Miller, Liberty Township, Guernsey County.
- " 5. Roger Aber, Salineville, Columbiana County.

	1.	2.	3.	4.	5.
Specifische Schwere	1.375	1.474	1.300	1.267	1.304
Fenchtigfeit Flüchtige brennbare Stoffe Firer Kohlenstoff Afche	3.20 39.70 52.95 4.15	$ \begin{array}{c} 1.15 \\ 40.45 \\ 53.75 \\ 4.65 \end{array} $	1.00 31.60 94.40 7.00	3.00 36.20 58.00 2.80	1.65 37.30 53.80 7.20
	100.	100.	100.	100.	100.
Schwefel	3.64	3,51	2.60	1.97	2 03

Steinhohle Ur 6.

Dies ist vermuthlich die interessanteste und wichtigste aller unserer Steinkohlenschickten. Dieselbe erlanat eine bedeutendere Mächtigkeit, nimmt ein größeres Gebiet ein und liefert an ihren verschiedenen Butagetretungen und Phasen eine größere Menge auten Brennmateriales, als irgend eine andere Kohlenschichte. Dieselbe scheint außerdem bestimmt zu sein, in der Zukunft noch wichtige Beiträge zu dem Reichthum unseres Staates zu liefern. In bem merkwürdigen Durchschnitt, mit welchem bas Steinfohlenfeld in feiner nordweftlichen Cde, in Halmes County, endet, befitzt die Stein= kohlenschichte Rr. 6 eine Mächtigkeit von nur zwei Fuß; daselbst wird sie jedoch durch ben mächtigen Sandstein (Mahoning Sandstein), welcher biefe Roblenschichte an fo vielen Orten bedeckt, gum Theil ersett (herausgeschnitten"). Ginige Meilen weiter nach Often, in der nahe Millersburgh gelegenen Kohlengrube des Richters Armor ift fie fechs Tuß mächtig und in zwei Lager getheilt, die Zwischenlage befindet fich nabe ber Mitte. Daselbst zeigt fie einen Character, welchen fie durch das ganze nördliche Dhio im Allgemeinen beibehält, sie ist nämlich eine ziemlich weiche, aber sehr glänzende und schwarze kokende Kohle, welche eine mäßige Menge Schwefel enthält, aber boch zu viel, um ihre Verwendung für die Gasgewinnung zu gestatten. Solmes County ift Steinkohlenschichte Dr. 6 fast constant vorhanden, ihre Mächtigkeit schwankt zwischen drei und sechs Juß; sie ist die Quelle, aus welcher die Bewohner ben größten Theil des von ihnen gebrauchten Brennmateriales begieben. In Tuscarawas County ift fie gleichfalls die wichtigste Schichte. Um Stone Ercek ift fie dunn, in der Umgegend aber schwantt ihre Mächtigkeit zwischen vier und fünf Kuß. Port Wafhington beträgt sie sieben Fuß. An anderen Orten, wie zum Beispiel bei Trenton, Urichsville, Dennison, Bife Run, New Philadelphia, am Goshen Salzbrunnen und im Thale des Connotton besitt sie durchgebends fast die gleiche Mächtige

keit von vier bis fünf Fuß. Bei Arichsville wird sie von Herrn Andrews in ausgeschehnter Beise abgebaut und gekokt. Die Trenton Gruben haben seit den letzten fünfzundzwanzig Jahren den Cleveland Markt mit einer großen Menge dieses Brennmateriales versorgt. In dieser ganzen Gegend ist es eine typische kokne Kohle, welche, wenn gehörig gewaschen, ausgezeichnete Koks ergibt.

In Stark County gieht fich die Steinkohlenschichte Mr. 6 durch alle füdlichen und öftlichen Townships. Dies ist die Kohle, welche bei Osnaburg gegraben und in allen Theilen des County für Schmiedegebrauch hoch geschätzt wird. In den Townships Mapleton, Robertsville und Paris besitzt die Kohlenschichte eine Mächtigkeit von vier bis sechs Ruk und ihre Kohle erreicht die durchschnittliche Güte vollkommen. Näbe von New Chambersburgh freuzt sie den Schienenweg der Cleveland und Bittsburah Cifenbahn und erstreckt sich von da ununterbrochen durch die Hochländer der Bei Salineville, Hammondsville Wasserscheibe weit nach Bennsplvanien hinein. und Linton wird fie die "Big Lein" (große Ader) genannt; daselbst schwankt ihre Mächtigkeit zwischen fünf und sieben Juß; sie liefert eine kokende Rohle, welche aber nicht ganz so rein ist, als weiter westlich. Bei Linton liegt unter ihr eine Schichte Kannelkohle von vier bis fünf Zoll Mächtigkeit, welche von den Ueberresten von Wasserthieren erfüllt ist und deutlich der kohlige Niederschlag einer offenen im Kohlenmarsch gelegenen Lagune ist. Ungefähr fünfzig Spezien fossiler Fische und Salamander find an diesem Orte aus einer Grube erhalten worden.

Gerade oberhalb Steubenville senkt sich die Steinkohlenschichte Nr. 6 unter den Fluß; dies ist die Schichte, welche in den an diesem Punkte gelegenen Schachten abgebaut wird, — Mingo, Lagrange, Rush Run, n. s. w. Bei Steubenville beträgt ihre Mächtigkeit ungefähr vier Fuß; sie liesert eine theilweise offenbrennende Kohle von großer Güte. Dieselbe ist in beträchtlicher Menge im Rohzustand für die Eisengewinnung benützt worden, wird jetzt aber in der Negel gekokt. Bei Rush Run besitzt sie eine Mächtigkeit von sieben dis acht Fuß, ihre Kohle ist aber daselbst nicht so rein, wie bei Steubenville, und die Schichte wird durch Zwischenlagen häusiger unterbrochen.

Im ganzen nördlichen Theil von Columbiana County findet man diese Kohlenschichte in einer fast ununterbrochenen Lage. In der Nähe von Lisbon ist es die Schichte, welche auf den Shelton, Arter, Teagarden und Marten Farmen abgebaut wird und welche von vier dis sieden Fuß mächtig ist. In der Umgegend von Achor und Palestine, an der östlichen Grenze des County's, wird die Kohlenschichte Nr. 6 reiner, aber etwas dünner, als weiter westlich. Dies ist die Schichte, welche dei Carbon Hill Schichte" befannt. Bei Achor wird sie von Jsaaf Dike, Burt, Burson, Booth und Anderen abgebaut; die Schichte besitzt eine Mächtigkeit von drei und einhalb bis vier und einhalb Fuß Mächtigkeit und ihre Kohle ist sehr rein, glänzend und sauber. In den Sterling Minen wird die Steinschlenschichte Nr. 6 von Herrn Freeman Butts abgebaut und vielsach als eine Gassohle verkauft.

Im ganzen öftlichen Theil von Columbiana County und auf einem großen Gebiete im westlichen Bennsplvanien liegt unter der Steinkohlenschichte Nr. 6 eine Kalksteinschichte von zwei dis acht Fuß Mächtigkeit; diese verschwindet aber oder wird nur hier und da gesehen, wenn wir nach Westen uns begeben. Unsere Steinkohlenschichte Nr. 6 wurde von den Geologen Pennsylvaniens die obere Freeport Schichte und der darunter liegende Kalkstein der Freeport Kalkstein genannt.

Wenn wir von unserem Ausgangspunkte in Holmes County südwärts gehen, so sinden wir, daß die Steinkohlenschichte Nr. 6 in Coshocton eine ausgezeichnete Entwicklung besitzt. An sehr vielen Orten wird sie abgebaut; zum größten Theil bewahrt sie ihre characteristischen Sigenthümlichkeiten, welche ihr bereits beigelegt wurden. Hier, wie an anderen Orten, liegt sie in der Regel in zwei Lagen, welche durch eine Zwischenlage, die in der Negel unterhalb der Mitte liegt, getrennt werden. Bei Coshocton und Umgegend ist die Kohle härter und reiner, als weiter nördlich; dieselbe wird in ausgedehnter Weise gegraben und auf der Pittsburgh, Cincinnati und St. Louis Cisenbahn verschickt. Obgleich sie dies jetzt für die Cisengewinnung noch nicht benützt wird, so würde die Kohle dieser Schichte in Coshocton Couuty, wenn gehörig gekokt, eine sehr große Menge guten Hochosenbrennmateriales liesern.

Süblich von der Nationalstraße erlangt die Steinkohlenschichte Nr. 6 eine solche Mächtigkeit und Bortrefflichkeit, daß sie alle übrigen Steinkohlenschichten des Staates aanz in Schatten stellt.

In Muskingum County besitzt sie in hohem Grade das Aussehen, welches sie weiter nach Norden hin besitzt, ist aber nicht so mächtig und rein, wie in Coshocton County. Im angrenzenden Perry County erlangt sie eine maximale Mächtigkeit von saft dreizehn Fuß und bildet die "Great Bein" der Straitsville Gegend. Diese Kohle ist von ausgezeichneter Güte, ist eine offenbrennende Hochosenschle, welche eine geringe Menge Schwefel enthält; sie wird mit gutem Ersolg in der Herstellung von Leuchtgas verwendet. Die Jdentität der Straitsville Kohlenschichte mit der Kohlenschichte Nr. 6 wird faum von irgend Jemand, welcher die Schichte ihrer Zutagetretungslinie und den Gruben entlang, durch welche sie mit der Schichte Nr. 6 der Counties Coshocton, Holmes und Tuscarawas verbunden ist, hinab verfolgt, in Frage gestellt werden. Diese Schichte ist fast stets an ihren Dimensionen, ihren Zwischenlagen und ihrer Beziehung zu dem Putnam Hill Kallstein und der Steinkohle Nr. 5, welche unter ihr lagern, und zu der Cambridge Kohlenschichte und dem Crinoiden Kallstein (Ames Kallstein) der unergiedigen Steinkohlenlager, welche über ihr lagern, zu erkennen.

Wie weit die Steinkohlenschichte Nr. 6 von ihrer Zutagetretungslinie in den Counties Perry und Athens nach Osten und rückwärts sich erstreckt, wissen wir nicht; dieselbe ist bei vielen Bohrungen in zahlreichen Localitäten getroffen worden; an solschen Orten zog sie sich 100 Fuß unter der Bodensläche hin und bewahrte eine Mächstigkeit von 8 bis 12 Fuß. Es ist sehr wahrscheinlich, daß sie sich unter einem großen Landstrich östlich von da, wo sie jest abgebaut wird und wo sie tief unter der Bodensssche durch Schachte leicht zugänglich wird, erstreckt. Man wird sich erinnern, daß die Steinkohlenschichte Nr. 6, indem sie sich südwärts am Ohio hinzieht, mächtiger wird, als weiter nördlich; dadurch dürsen wir die Hoffnung aussprechen, daß ihre größte Entwicklung nach dieser Richtung sich besindet.

Die Straitsville Kohlenschichte ist südlich von Athens County nicht sicher erkannt worden. Wenn sie sich nach dieser Richtung weiter erstreckt, so hat sie an ihrem westslichen Zutagetreten an Mächtigkeit und Werth abgenommen.

Analnsen der Steinkohle Ur. 6.

- Dr. 1. Urter Farm, New Lisbon, Columbiana County.
 - , 2. Ifaac Dife's Mine, Camp Run, Columbiana County.
 - , 3. Zalineville, große Aber, Columbiana County.
 - 4. Linton,
- " 5. Carbon Bill,
- , 6. Saunders', Millerburg, Holmes County.
- " 7. Andreas' Mine, Uricheville, Tuscarawas County.
- " 8. Steubenville Schacht-Roble, Steubenville, Jefferson County.
- " 9. A. B. Samilton, Waynesburg, Starf County.
- " 10. Reith's Mine, Cofhecton County.
- "11. Muskingum Balley Coal Company, Rock Run, Muskingum County.
- "12. New Straitsville, Perry County.
- " 13. Nelfonville, Athens County.

		1.	2.	3.	4.	5,	6.
Specifische Schwere		1.260	1.276	1.280	1.276	1.280	1,369
Feuchtigkeit		3.45 35.56 56.36 4.63	$ \begin{array}{ c c c } \hline 1.525 \\ 38.425 \\ 57.925 \\ 2.125 \end{array} $	1.40 34.60 59.55 4.45	2.60 35.17 55.80 6.43	1.60 29.29 64.50 4.00	5.10 39.00 51.70 4.20
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Schwesel		2,50	1.22	2.11	2.63	2.80	2,26
	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
Specifische Schwere	1.244	1.30	5 1.27	3 1.33	9 1.29	3 1.269	1.28
Feuchtigkeit Flüchtige brennbare Stoffe Kirer Kohlenstoff Usche	3.20 34.20 58.00 4.60	1.40 30.90 65.90 1.80	33,30 60,00	$\begin{array}{c c} 36.20 \\ 54.70 \end{array}$	37.88 53.30	6.90 30.25 58.19 4.66	5.95 32.38 57.12 4.55
	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Schwefel	1.54	0.98	0.66	2.69	2,23	5 0.79	0.77

Der Mahoning Sandstein.

Neber der Steinkohlenschichte Nr. 6 lagert unmittelbar ein Schieferthon von größerer oder geringerer Mächtigkeit. Dieser Schieferthon ist stellenweise thonig (argillaceous) und enthält viele Abdrücke von Kohlenpslanzen; an anderen Orten — wie zum Beispiel in Holmes County — ist derselbe schwarz, bituminös und von sossielen Molluskengehäusen erfüllt. Aber weder die Pslanzen, noch die Gehäuse sind dieser Schichte eigenthümlich, sondern gehören Spezien an, welche durch alle Kohlenslager, sowohl senkrecht, wie wagrecht weit verbreitet sind. Gelegentlich ist die Schiesferthonschichte über der Steinkohlenschichte Nr. 6 mächtig und erstreckt sich auswärts

bis zur nächsten Schichte; in der Regel aber tritt in einem Abstand von drei bis zwanzia Kuß ein massiver Sandstein auf, welcher einen auffälligen Zug in der Serie der Steinkoblenlager bildet. In Bennsylvanien wird berselbe der Mahoning Sandftein genannt und bilbet berfelbe einen auffallenden und vielfach benütten Markstein in allen Beschreibungen der stratigraphischen Geologie jener Gegend. Dort wurde er als die Grenzlinie zwischen der unteren Rohlenserie und den unergiebigen Lagern aufgestellt. In Ohio ist er kein ganz so wichtiges Clement in der geologischen Säule, ift aber immerhin von genügender Bedeutung, um eine befondere Bemerkung zu verdienen. In der Regel ift es ein grober, brauner oder gelber Sandstein, welcher dieselben Beziehungen zur Steinkohlenschichte Rr. 6 einnimmt, welche der Massillon Sandstein zur Steinkoblenschichte Nr. 1 zeigt; augenscheinlich ift er das Product einer ähnlichen Beränderung in dem physikalischen Zustand. Gleich dem Massillon Sandstein senkt auch dieser zuweilen sich in die Tiefe und nimmt der Linie der Wasserströme entlang, durch welche seine Materialien vertheilt wurden, die Stelle der Steinkohle ein ("schneidet die Rohle heraus"). Der Mahoning Sandstein unterscheidet sich jedoch von seinem unteren Repräsentanten dadurch, daß er stellenweise ein Conglome= rat ift, eine Gigenthümlichkeit, welche ich am Maffillon Sandstein niemals beobachtet babe. Die Quarxfiesel des Mahonina Sandsteins sind in der Regel klein — von der Größe eines Weizenkorns bis zu der einer Bohne-selten werden sie so groß, wie eine Dieser Umstand dient dazu, um es von dem Steinkohlenconglomerat, welches dreihundert Ruß tiefer unten liegt und in welchem die Kiefel manchesmal mehrere Roll Durchmeffer besitzen, zu unterscheiden. Dies dient jedoch keineswegs als ein unfehlbarer diagnostischer Zug, indem einige der höher in der Serie gelegenen Sand= steine — besonders eine über der Steinkohlenschichte Nr. 7 liegende, — hie und da diesen Character des Mahoning Sandsteins annehmen. Die Conglomeratphase der Mahoning Sandsteine zeigt sich am besten, so fern ich beobachtet habe, im südöstli= chen Theil von Columbiana County und im nördlichen Theil von Tuscarawas County, in der Umgegend von Zoar. In Verbindung damit möchte ich bemerken, daß, nach meiner Ansicht, dem Mahoning Sandstein als Führer bei dem Identificiren unserer Steinkohlenschichten viel zu viel Wichtigkeit beigelegt worden ist. Obgleich derselbe sehr häufig, vielleicht in der Regel über der Steinkohlenschichte Nr. 6 angetroffen wird, so ist er doch keineswegs constant, selbst nicht einmal über den in Ohio liegen= den Theil des alleghann'ichen Steinkohlenfeldes; wenn es unsicher ist, ihm hier als einem Mittel für die Bestimmung der Lage der begleitenden Schichten zu vertrauen, fo muß dies um fo viel mehr der Fall auf einem großen Gebiet fein. Derfelbe ift deutlich die Wirkung von Ursachen, welche in ihrer Thätigkeit local beschränkt waren; er ist, als ein geologischer Kührer, viel weniger constant und nütlich, als die Kalkfteine der Steinkohlenlager, von welchen einige das Product allgemeiner Ueberfluthun= gen waren und über sehr große Gebietsftrecken continuirlich find. Die Angabe, daß der Mahoning Sandstein sowohl dem alleghann'schen Steinkohlenfeld, wie auch dem von Kllinois gemeinschaftlich angehört, wird durch starke aprioristische Gründe unwahrscheinlich gemacht, auch ist dieselbe durch die jüngsten und sorafältigsten Beobachtun= gen bestätigt worden.

Steinkohle Mr. 6a. (Norris Rohle.)

In den nördlichen Theilen des Steinkohlenfeldes von Ohio finden wir häufig eine Spur von Steinkohle oder eine dünne Steinkohlenschichte, welche ungefähr 50 Fuß über der Steinkohlenschichte Nr. 6 sich befindet; dieselde erlangt aber sehr selten eine abbaubare Mächtigkeit. Wenn man südwärts geht, so sieht man sie zum ersten Male im südlichen Theil von Tuscarawas County und im nördlichen Theil von Guernseh County. Daselbst ist sie local; wenn vorhanden, ist sie dünn und wird von einem gesprenkelten, breccienartigen Kalkstein bedeckt, wie ein solcher höher oben in den unergiedigen Lagern vorkommt, welcher aber Allem, was darunter gefunden wird, ungleich ist.

Südlich von der Nationalstraße tritt in den Counties Perry und Athens eine Rohlenschichte auf, welche 30 bis 50 Fuß über der "Great Vein" sich befindet und von Prof. Andrews die "Norris Kohlenschichte" genannt wird; dieselbe erlangt local eine Mächtigkeit von sechs Fuß, besitzt aber allem Anschein nach keine sehr große seit-liche Ausdehnung. Diese liefert eine kokende Kohle, welche weicher und mehr schwesselhaltig ist, als die der "Great Vein"; in ihren besten Phasen liefert sie jedoch eine gute Schmiedekohle, welche wahrscheinlich auch zu brauchbaren Koks sich verarbeiten läßt.

Steinkohle Ur. 7.

In ganz Tuscarawas County und in Theilen der Counties Coshocton, Holmes Stark und Carroll sinden wir ungefähr 100 Fuß über der Steinkohlenschichte Nr. 6 einen stark ausgeprägten Kohlen- und Sisenhorizont. Die Kohlenschichte ist daselbst von geringem Werthe, besitzt eine Mächtigkeit von achtzehn Zoll bis zu drei Fuß, und ihre Kohle ist in der Regel weich und schweselhaltig. Ueber derselben lagert aber die werthvollste Sisenerzablagerung, welche im nördlichen Theil des Staates gefunden wird und welche local reicher ist, als irgend eine andere in unseren Steinkohlenlagern vorkommende. Dies ist eine Schichte von Kohleneisenerz (blackband ore), welche stellenweise eine Mächtigkeit von 12 Fuß erlangt, in der Regel aber drei die seink Fuß mißt. Sie bildet jedoch innerhalb des Gebietes, welches sie einnimmt, keine continuirliche Ablagerung und verliert sich nach jeder Richtung, so daß sie nur an wenigen Orten außerhalb Tuscarawas County entdeckt werden kann.

An einigen Orten befindet sich über diesem Kohleneisenerz — an anderen nimmt er dessen Stelle ein — ein Kalkstein, welcher in der Regel knollig ist und mit Eisen in so hohem Grade erfüllt ist, daß er ein werthvolles kalkiges Erz wird. Dieses Gestein wird vom Volke das "Mountain Ore" (Vergerz) genannt, in Anbetracht des Umstanzdes, daß es in den Gipfeln der Hügel vorkommt. Stellenweise ist es auch ein Kalkstein ohne Erz, welcher aber eine geringe Menge Eisen enthält, so daß er röthlichbraun verwittert.

Die von mir beschriebene Schichtengruppe zeigt sich am besten in Tuscarawas County, und zwar in den Hügeln über Zoar Station und in jenen, welche im Quellsgebiet des Stone Creek und in der Nähe von Port Washington liegen. Un dem erstsgenannten Orte besitzt die Kohlenschichte eine Mächtigkeit von drei Fuß, ihre Kohle ist aber von geringem Werthe. Das Kohlensisenerz und das knollige kalkige Erz treten

beibe über ihr auf und sind in ausgedehnter Weise abgebaut worden. Bei Wilhels mi's Erzgrube, am Stone Creek, und bei Port Washington beträgt die Mächtigkeit der Kohlenschichte ein und ein halb bis zwei Fuß; sie wird mit dem Erze herausgesfördert und bei dem Rösten (Calciniren) desselben verwendet.

In Stark County kommt die Steinkohlenschichte Nr. 7 mit ihrem Kohleneisenstein nur in den Hügelgipfeln von Robertsville und Osnaburg Township vor, und in Carroll County nur in Roß Township, und zwar zwischen Waynesburg und Morges, two sie durch die Herren Rhodes und Card von Cleveland abgebaut wird.

In Holmes County wird die Steinkohlenschichte Nr. 7 nur in den Gipfeln der Sügel, welche öftlich und weftlich vom Rillbuck liegen, gefunden. Daselbst besitzt fie eine Mächtigkeit von vier bis sechs Juh, ist aber wenig bedeckt und wird spärlich abgebaut : ihre Roble ist von auter Qualität. Robleneisenstein wird über derselben nicht gefunden. Daselbst schwankt ihr Abstand von der Rohlenschichte Nr. 6 zwischen 43 Im östlichen Theil von Carroll County wird die Kohlenschichte Nr. und 100 Fuß. 7 an verschiedenen Orten in der Umgegend von Mechanicstown und Waltsville abge-Bon da kann sie ununterbrochen den Big Nellow Creek binab bis nach Ham= mondsville und in das Thal des North Fork (nördlichen Zweig) des Nellow Creek bei Salineville verfolgt werden. In diefer ganzen Gegend ist diefe Roble von ausgezeichneter Qualität und wird in ausgedehnter Weise gegraben und verschickt. Salineville liegt fie 54 Juß über der Kohlenschichte Nr. 6, und in der Nähe von Dellow Creek 50 bis 70 Kuß. Bei Salineville ift fie unter dem Namen "Salineville Strip Bein" bekannt. Daselbst ist sie bie böchstaelegene abbaubare Koblenschichte ber Serie: über ihr liegen 300 Fuß unergiebiger Kohlenlager, welche durch mächtige Schichten rothen Schieferthons ftark gekennzeichnet werden. Der Crinoidenkalkstein (Ames Kalkstein) liegt daselbst 250 Auß über ihr, und ein knolliger, erdiger Kalkstein kommt nur wenige Kuk unter ihr vor.

Gegen den öftlichen Rand des Staates hin liegt die Kohlenschichte Nr. 7 50 bis 60 Kuß über der Kohlenschichte Rr. 6, und ist dort die oberste abbaubare Schichte, indem die grauen und rothen Schieferthone der unergiebigen Lager bis zu den Gipfeln der Hügel hinaufreichen. In dieser Gegend ist sie ungefähr drei Auß mächtig und liefert, wie zum Beisviel bei Salineville, eine ausgezeichnete Steinkoble. hungen zu der Kohlenschichte Nr. 6 können bei Balestine gut erkannt werden, wo sie die von Burnett und Joy abgebaute Schichte bildet, wogegen die zunächst nach unten folgende Rohlenschichte (Nr. 6, "obere Freeport,") die Carbon Hill Schichte ift. Un der Mündung des Nellow Creek ist die Steinkohlenschichte Nr. 7 als die "Groff Bein" bekannt: einige Meilen unterhalb ift fie am Ohiofluß bei New Cumberland in West= Birginien und an der gegenüberliegenden Ohioseite in bedeutendem Grade abgebaut Daselbst besitzt sie eine Mächtigkeit von vier und ein halb Fuß und liefert eine Kohle von vorzüglicher Qualität. In der Gegend von Steubenville scheint diese Schichte auszulaufen, und keine abbaubare Rohlenschichte findet man zwischen ber Steubenville Schachtkohle, Nr. 6, und der Vittsburgh Schichte, Nr. 8, ein Zwischen= raum von mehr als 500 Kuß.

Im süblichen Theil von Carroll County ist in der Gegend von Leesburgh die Steinkohlenschichte Nr. 7 gut entwickelt; sie erlangt daselbst eine Mächtigkeit von vier und stellenweise sogar von fünf Fuß, und ihre Kohle ist von guter Qualität. Diese

Schichte wird in ziemlich bedeutendem Grade in dieser Gegend abgebaut, wie auch in ber Ede von Harrison County ber Eisenbahn entlang. Bon ba an kann sie mittelik einer ununterbrochenen Butagetretungslinie bis in bas Thal bes Stillwater und in biefem Thal hinauf bis nach Freeport verfolgt werden; in der Nähe des lettgenann= ten Ortes senkt sie sich nach Süben und Often unter die Bodenoberfläche und vers schwindet. In dieser ganzen Gegend ist sie thatsächlich ohne Rohleneisenstein, wird aber von einem schwarzen Schieferthon bebect, welcher in bobem Grabe eisenhaltig ift und stellenweise einige Boll guten Erzes enthält. Um Stillwater und im nördlichen Theil von Guernsen County lagert über der Steinkohlenschichte Nr. 7 in der Regel, aber nicht unmittelbar, sondern in einem Abstand von einigen Fußen, eine mächtige Sandsteinschichte, welche häufig ein Conglomerat ift, welches gröber ift, als das über ber Roblenschichte Nr. 6 liegende, indem die Kieselsteine manchesmal die Größe einer Hickorynuk erlangen. Dieses Conglomerat kann man in Tuscarawas County in den Hügeln zwischen New Philadelphia und im Thale des Connotton sehen, wo es über dem Kohleneisenstein und über der Kohlenschichte Nr. 7 liegt. Demselben folgen hier nach oben die brilliant gefärbten Schieferthone der unergiebigen Schieferthone, welche man niemals unter der Rohlenschichte Nr. 7 antrifft.

Prof. Stevenson, welcher sämmtliche untere Kohlenschichten vom Tuscarawasschal bis zur Nationalstraße genau versolgt hat, nimmt an, daß die Kohlenschichte, welche bei Cambridge in Guernseh Counth in so ausgedehnter Weise abgebaut wird, unsere Steinkohlenschichte Nr. 7 ist. Sie ist ferner die "Alexander" Kohlenschichte von Muskingum Counth, von welcher Prof. Andrews glaubt, daß sie die "Sheridan" oder "Bahleh's Run" Kohlenschichte ist, welche sich fast ununterbrochen bis zum Ohioskuß erstreckt. Viele Personen glauben, daß sich diese Schichte weiter nach dem nordsöstlichen Kentuck sich erstrecke und dort die berühmte "Coalton" oder "Alhland" Kohlenschichte bilde, welche so vielsach für die Eisengewinnung verwendet wird. Diese Ibentissierung ist jedoch einigermaßen muthmaßlich.

In Muskingum County zeigt die Alexander Kohlenschichte (Nr. 7) eine wechselnde Mächtigkeit und einen schwankenden Werth; von Prof. Andrews wird jedoch berichtet, daß sie an einigen Orten — in den Townships Brush Creek und Wayne — eine Mächtigkeit von sechs Fuß erlangt. In den Gruben des Krn. William Alexander, in Washington Township, wird sie in ausgedehnter Weise abgebaut und ihre Kohle erfreut sich eines guten Ruses. In dieser Gegend liegt sie achtzig bis neunzig Fuß über dem Horizont der Steinkohlenschichte Nr. 6; nach der Angabe von Prof. Andrews befindet sich wenige Fuß unter ihr ein Kalkstein mit Cisenerz. In Verry County ist dies die zweite Schichte über der "Great Lein," von welcher sie durch einen Zwischenzaum von siebenzig dis neuzig Fuß getrennt wird; die "Norris Kohlenschichte" (6a) liegt vierzig dis sechszig Fuß darunter. Am Snow Fork kann man an verschiedenen Stellen in ein und demselben Durchschnitt die drei Schichten sehen. Die Kohlenschichte Nr. 7 besüt daselbst eine Mächtigkeit von drei dis fünf Fuß, in der Regel sieht man Kalkstein und Eisenerz darunter.

In Athens County wird dem Anschein nach die Steinkohlenschichte Nr. 7 durch die Bapley's Run Kohlenschichte repräsentirt. Dies ist die Schichte, welche am ausziebigsten abgebaut und für die wichtigste im County gehalten wird; doch mag sie künftighin durch das Abbauen der Nelsenville Schichte, wenn entwässert, in Schatten

gestellt werben. Die Bayley's Run Kohlenschichte ist von Prof. Andrews in seinen Berichten über Athens County sehr aussührlich beschrieben worden; dieselbe wird als eine der werthvollsten Schichten des süblichen Ohio anerkannt. Ihre Mächtigkeit beträgt in Athens County im Allgemeinen vier und ein halb dis fünf Fuß. Es ist eine kokende Kohle, welche in der Regel eine beträchtlich größere Menge Schwefel enthält, als die Kohle der Schichte Kr. 6; an vielen Orten aber scheint sie rein genug zu sein, um ausgezeichnete Koks zu liesern. Prof. Andrews ist der Ansicht, daß der Ferriferous Kalksein mit seiner Steinkohle in den Counties Jackson, Gallia und Lawrence den Horizont der Nelsonville Schichte repräsentirt, und erkennt die "Alexander" und "Bayley's Run" Schichte in der "Sheridan" Kohlenschichte, welche siedenzig oder achtzig Fuß darüber liegt. Wenn diese Identificirung richtig ist, dann nimmt die "New Castle" Kohlenschichte, welche die erste Schichte über dem Ferriferous Kalkstein ist und zwischen zwanzig und dreißig Fuß darüber liegt, ungefähr die Lage der "Norris" Kohlenschichte von Perry County ein und mag mit derselben identisch sein.

Analysen der Steinkohle Ur. 7.

- 1. Joy und Burnett, New Paleftine, Columbiuna County.
- 2. Salineville "Strip Bein," Salineville,
- 3. New Cumberland Rohle, Elliotsville, Jefferson County.
- 4. Taylord Rohle, Holmes County.
 5. Sach Bucktone's Rohle, Mechanics
- 5. Jacob Budftone's Rohle, Mechanicstown, Carroll County.
- 6. Cambridge Rohle, Guernsey County.
- 7. E. D. Nyce, Center Township, Guernsey County.
- 8. Alexander Roble, Perry Township, Mustingum County.
- 9. Bayley's Run Roble, Trimble Township, Athens County.
- 10. Sheridan Rohle.

	1.	2.	3,	4.	5.
Specifische Schwere	1,302	1.299	1,323	1.269	1.288
Feuchtigkeit	36.80	1.70 34.30 59.50 4.50	0.90 31.10 60.70 7.20	7.30 34.90 54.40 3.40	2.80 30.20 64.10 2.90
	100.	100.	100,	100.	100.
Schwefel	2,00	1.62	5,49	2.14	1.23
	6.	7.	8.	9.	10.
Specifische Schwere	1,316	1,281	1.252	1.341	1.288
Wasser Klüchtige brennbare Letosse Firer Koblenstoss Usche	3.00 34.15 57.39 5.46	3.30 32.30 60.30 4.10	6.15 30.97 58.47 4.41	4.75 34.90 54.95 5,40	5,35 33,00 58,65 3,00
	100.	100.	100.	100.	100.
Schwefel	2.57	2,80	0,41	2,40	1,44

Die unergiebigen Rohlenlager.

Von den Geologen Pennsplvaniens wurde die Bezeichnung unergiebige Rohlenlager (barren coal measures) den Schichten verliehen, welche im westlichen Bennsulvanien zwischen dem Mahoning Sandstein und der Bittsburgh Kohlenschichte liegen. Diese bestehen aus abwechselnden Lagen von Sandstein, Schieferthon und Kalkstein in einer Gesammtmächtigkeit von ungefähr 400 bis 500 Ruf. Diese Serie besteht zum größten Theil aus Schieferthonen, welche eigenthümlich stark gefärbt find; häufig find fie leuchtend gelb-roth oder blau oder roth und gelb gespren-Diese Schichten bilden einen eigenthümlichen Zug in der geologischen Säule; berfelbe dient dazu, den Horizont auf einen Blick zu identificiren, indem folche Schie= ferthone weder nach oben, noch nach unten gefunden werden. Zwischen diese sind zahl= reiche Lagen knolligen, häufig eisenhaltigen Kalksteins eingeschaltet. Hier und dort ziehen sich Rohlenstreifen durch die Schichten, selten aber erlangen diese eine abbau= bare Mächtigkeit; dies ift, wie der Name andeutet, unergiebiger Boden. Auf dem Gipfel biefer Serie lieat ber Bittsburah Ralfstein, und über biefem bie arofie Bitts= burgh Rohlenschichte (Steinkohlenschichte Nr. 8 oder H), die erste und unterste der oberen Rohlenschichten.

Wenn wir westwärts nach Ohio kommen, so finden wir, daß die unergiebigen Kohlenlager auf eine lange Strecke fast ganz genau den von mir beschriebenen Chazracter bewahren. Man findet jedoch, daß sie in Columbiana County, sogar an der Grenze von Bennsylvanien, eine abbaubare Kohlenschichte, unsere Nr. 7, über der

Stelle des Mahoning Sandstein enthalten. Diese mag der Repräsentant der Elk Lick Kohlenschichte von Pennsylvanien, oder ebenso wahrscheinlich ein neues, in die Serie aufgenommenes Element sein. Auf jeden Fall ist es eine so continuirliche und wichzige Kohlenschichte und ist mit unserer Gruppe der unteren Kohlenschichte so eng verzunden, daß ich sie mit denselben in eine Klasse gestellt habe.. In der Nähe von Steubenville sinden wir jedoch die unergiedigen Kohlenlager ebenso vollständig unerzgiedig, wie sie in Pennsylvanien sind. Die Steinkohlenschichte Nr. 7 ist dort zu Ende gegangen, und in dem ganzen Raum von 502 bis 564 Fuß zwischen der Steinkohlenschichte Nr. 6 — der Steubenville Schachtsohle — und der Pittsburgh Schichte, welche die Gipfel der Hügel in der Umgegend bildet, wird keine Kohlenschichte von abbaubarer Mächtigkeit gefunden. Gerade an diesem Punkt bestehen die unergiedigen Kohlenlager zumeist aus Schieserthonen, aber auf der gegenüberliegenden Seite des Flusse und auf einige Meilen flußauswärts auf der virginischen Seite des Ohioslusses werden sie durch mächtige Sandsteinschichten ersetzt.*

Im westlichen Theil von Columbiana County zeigen sich die unergiebigen Koh= lenlager sehr gut in der Reihe hoher Sügel, welche den Nellow Creek besäumen. Der Durchschnitt zeigt daselbst den größten Theil dieser unteren Kohlengruppe aut ent= wickelt: in der Umgegend von Hammondsville haben Nr. 3, 4, 5, 6 und 7 fämmtlich eine abbaubare Mächtigkeit, bei Salineville die Kohlenschichten Nr. 6 und 7 nur über dem Wafferabzug. Ueber diese erheben sich die Hügel bis zu einer Höhe von 350 Kuk. und bestehen zum größten Theil aus grauen, gelben und rothen Schieferthonen; lettere herrschen vor und Verleihen der Landschaft einen auffälligen Character. In den unergiebigen Rohlenlagern fieht man daselbst zwei dunne Kohlenschichten, keine aber ift mehr als einige Zoll mächtig. Bon diesen liegt die obere gerade über dem Crinoiden-Kalkstein, ungefähr 250 Kuß über der Salineville Strip Bein (Nr. 7). Dieser Crinoiden-Ralkstein bilbet eines der conftantesten Elemente der unergiebigen Roblenlager, indem er fich durch die gesammte Serie der von dieser Gruppe unter= lagerten Counties hinzieht. Dies ist der Ames Kalkstein von Brof. Andrews, welcher denfelben in seinen Berichten über die füdlichen Counties häufig anführt. Sein normaler Plat ift 140 bis 150 unter ber Bittsburgh Rohlenschichte; + in bem

^{*}Im Borbeigehen fann ich hier erwähnen, baß diese Gegend wegen der Bildung von Sand stefnen durch die gesammten Kohlenlager hindurch eigenthümlich war, wie man aus den Durchschnitten ersehen kann, welche von herrn Briggs unter der Oberleitung von Prof. William B. Rogers in dem Jahresbericht über die geologische Aufnahme von Birginien mitgetheilt wurden. Aus diesen ersehen wir, daß bei New Cumberland Sandsteine fast den gesammten Raum unter der Kohlenschichte Nr. 7 ausstüllen und alle andere Kohlenschichten bis zur Kohlenschichte Nr. 3 ersehen (cut), wogegen auf der gegenüberliegenden Seite des Flusses und ein wenig stromauswärts dieser Zwischenraum zum größten Theil von Schieserthonen erfüllt wird und drei abbaubare Kohlenschichten enthält. Ein wenig weiter slußabwärts, im Vineyard Hill, Steubenville gegenüber, welches gänzlich über dem Plate der Steinschlenschichte Nr. 7 liegt, ist jene Kohlenschichte herausgeschnitten und die unergiebsgen Kohlenlager bestehen zum größten Theil aus Sandstein, wie oben bemerkt worden ist.

⁺ Dieser Zwischenraum nimmt jedoch nach Often hin zu. Bei Steubenville besindet sich der Crinoiben-Kalkstein 225 Fuß unter der Pittsburgh Rohlenschichte, und im westlichen Pennsylvanien wird er 350 Juß, ehe der Kalkstein außer Sicht kommt.

centralen und füdlichen Theil des Staates ift fein Borkommen und feine Lage fo con= stant, daß er einen höchst werthvollen Kührer bildet. Dies wird durch den Umstand illustrirt, daß der verstorbene Prof. Hodge, als er mit dieser Aufnahme in Berbindung stand, indem er die Counties Jefferson, Harrison und Carroll erforschte, denselben den "gesegneten kleinen Kalkstein" zu nennen pflegte, wodurch er seine Anerkennung von deffen Nütlichkeit und Verläßlichkeit als ein geologischer Führer ausdrückte. Im füdöstlichen Ohio ist der Ames Kalkstein, wie von Prof. Andrews berichtet wird, in seiner Berbreitung so allgemein und in seiner Lage so unbeugsam, wie weiter nörblich. Derselbe besitzt auch ein beträchtliches paläontologisches Interesse, indem er uns eine lange Liste von Kossilien geliefert hat, welche man in den Berichten von Brof. Ste= venson aufgezählt finden wird. Diese gehören zum größten Theil Spezien an, welche anderen Theilen der Rohlenlager gemeinsam sind; unter denselben befinden sich aber einige Fischaähne, welche ich aus keiner anderen Schichte erlangt babe. Dies find Petalodus Alleghaniensis und eine neue Spezies von Peripristis. Diese Kossilien habe ich auch aus demselben Kalkstein von Vittsburgh erlangt: möglicherweise sind dieselben characteristisch für denselben.

Im centralen und süblichen Ohio sind die unergiebigen Kohlenlager weniger unergiebig, als weiter nördlich oder östlich. Die Steinkohlenschichten, welche in densselben vorkommen, sind zahlreicher und stellenweise erlangen sie in manchen Fällen Dimensionen, welche das Abdauen gestatten. Dieselben sind jedoch viel kleiner und weniger continuirlich, als die der unteren oder der oberen Gruppe. In Carroll Couty sieht man eine dieser Kohlenschichte bei Harlem Springs; daselbst wird sie die Harlem Kohlenschichte genannt. Dieselbe wird an mehreren Orten abgebaut; sie besitzt eine Mächtigkeit von ein wenig über zwei Fuß, liesert eine sehr reine Semiskannelkohle, ist aber, gleich allen Kohlenschichten der unergiedigen Gruppe, unzuversläßlich. Diese sindet man unmittelbar unter dem Crinoiden-Kalkstein; dieselbe wird von Prof. Stevenson als Steinkohlenschichten Ar. 7d gezählt. Kohlenschichten Ar. 7a in derselben Gegend ist 65 bis 90 Fuß unter der letzterwähnten und besitzt in der Regel eine Mächtigkeit von nur wenigen Zollen.

In Jefferson County findet man zwei Kohlenschichten hoch oben in den unergiebigen Kohlenlagern; die Qualität ihrer Kohle ist aber gering und die Schichten selbst find local beschränkt.

In den Counties Muskingum und Guernsey enthalten die unergiebigen Kohlen-lager mehr Kalkstein und Kohle, als weiter nach Osten und Norden; aber keine der Kohlenschichten besitzt einen beträchtlichen Werth oder eine besondere Beständigkeit. Die Mächtigkeit der Gruppe daselbst beträgt von 300 bis 350 Fuß, oder ist um ungefähr 100 Fuß schwächer, als bei Steubenville am Ohiosluß. In diese Berechnung schließe ich nur die Schichten zwischen der Sheridan und der Pomeron Kohlenschichte ein, — das heißt zwischen Schichte Nr. 7 und Nr. 8. Dieser Zwischenraum kann im südlichen und centralen Ohio kaum die unergiedigen Kohlenlagern genannt werden; derselbe enthält aber keine Kohlenschichten, welche hinsichtlich der Permanenz und der Ausbehnung einen Vergleich mit den darüber und darunter vorkommenden aushält. Prof. Andrews berichtet, daß im centralen und südlichen Ohio ein Kalkstein die unergiedigen Kohlenlager in einem Abstand von ungefähr 225 Fuß unter der Pomeron

Kohlenschichte durchziehe. Diesen nennt er den "Cambridge" Kalkstein. Derselbe kann in den Counties, welche nördlich von der Nationlstraße liegen, nicht genau erkannt werden.

Die oberen Rohlenlager.

In Ohio concentrirt sich ebenso, wie in Bennsplvanien, das Interesse an den oberen Rohlenlagern hauptfächlich um die Pittsburgh Schichte, indem diese hinsichtlich der Mächtigkeit und Persistenz bei weitem die wichtigste ift. Von den Geologen Bennsplvuniens ist fie die Steinkohlenschichte Nr. 8 oder H genannt worden, je nach= bem Rablen ober Buchstaben benützt werden, um die Schichten in aufsteigender Ordnung zu bezeichnen. Die man aus porstebenden Seiten bereits erseben baben wird. bilbet die Bittsburgh Roblenschichte die Schichte Nr. 8 der Serie in Obio: sie ist die erste abbaubare Schichte ber oberen Gruppe. Ueber biefer haben wir am Dhiofluß drei abbaubare Schichten, nebst drei oder vier geringeren, welche auf dreihundert Juß Schichten, welche benfelben allgemeinen Charafter besitzen, wie diejenige, welche bie unteren Roblenlager bilden. — bas beißt, es find abwechselnde Schichten von Keuerthon, Steinkohle, Schieferthon, Kalkstein und Sandstein — vertheilt find. Im Inneren des Staates bilden die oberen Roblenlager eine Gruppe von gleicher oder größerer Mächtigkeit, sie enthalten aber eine geringere Anzahl abbaubarer Kohlen= schichten. Diejenige, welche von Brof. Andrews die "Cumberland" Schichte genannt wurde, ist fast die einzige, welche verdient, mit den stark ausgeprägten und ausgebehn= ten Schichten, welche die untere Gruppe bilden, in eine Klasse gebracht zu werden. Kerner gibt es verhältnikmäßig wenige Eisenerzlager in den oberen Kohlenlagern, und keine der Teuerthonschichten fommt, so fern bis jett bekannt ist, denen unter den Kohlenschichten Nr. 3, Nr. 5 und Nr. 1 gleich, welche in den Counties Scioto. Columbiana, Jefferson, Tuscarawas und Summit mit den Steinkoblenschichten in wirthschaftlichem Werthe rivalisiren und das Material liefern, wodurch große Industrien unterhalten werden. Man wird bemerken, daß keine der oberen Kohlen, insofern als fie bis jest untersucht worden find, offenbrennend ift oder im Rohzustand als Hoch= ofenbrennmaterial benützt werden fann. In nur einer Hinficht fann für die oberen Kohlenlager eine Superiorität gegenüber den unteren Kohlenlagern beansprucht werden, und dies ist ihr hydraulischer Kalk. Wie bereits erwähnt wurde, werden einige Kalksteine der unteren Gruppe erdig und können hydraulischen Kalk von guter Quali= tät liefern. Die Schleußen bes Sandy und Beaver Kanal sind mit Cement, welcher aus einem der unteren Kalksteine genommen wird, aufgeführt. In den oberen Rohlenlagern dagegen befindet fich unter der Kohlenschichte Nr. 6 eine Schichte budraulischen Kalksteins, aus welchem eine große Menge Cement hergestellt wird, welcher, gemäß vielen Broben, binfichtlich ber Qualität irgend einem anderen, in diefem Lande bergestellten völlig gleich ift.

Folgender Durchschnitt der oberen Kohlenlager, wie sie dem Dhio entlang auf= treten, ift auf mein Ersuchen von Prof. Stevenson angefertigt worden: Mr.

35

34

33

31

30

29

27

26

25

24

21

20

19

18

17

16

15

14

13

12

11

Feuerthon

Sandstein Rohle Nr. 9

Kenerthon

Ralfstein

Schwarzer Schieferthon

Rohle Nr. 8 (Pittsburgh, H)

Keuerthon

Ralfstein Sandstein

Schieferthon

Crinviden Ralfftein

Schieferthon

Roble Nr. 7b (G)

Keuerthon

Schichten.	Fuß.	Mr.	Schichten.	Fuß.	
Ralfstein Sandstein Roble Nr. 13 Sandstein und Schieferthon Roble Nr. 12 Sandstein und Schieferthon Roble Nr. 11 (Waynesburg) Feuerthon Sandstein und Schieferthon Roble Nr. 11 (Waynesburg) Renebstein Sandstein	$\begin{array}{c} 40 \\ 1 \text{ bis } 2 \\ 70 \\ 1 \text{ bis } 6 \\ 20 \text{ bis } 40 \\ 1\frac{1}{2} \text{ bis } 4 \\ 1 \\ 50 \\ \end{array}$	9 8 7 6 5 4 3 2 1	Schieferthon u. Candstein Schieferthon u. Candstein Rohle Nr. 7a. Reuerthon Sandstein u. Schieferthon Rohle Nr. 7 (F). Feuerthon Ratstein Mahoning Sandstein In Belmont County ist ber Durchschmitt awischen ben Kob-	0 bis 5 3 2 bis 10	

fen Mr. 8 und 9 von dem vor-

stehenden einigermaßen verschie-

ben, indem einige Schichten ein-

geschaltet werden; berfelbe ift

Roble Nr. 9

Ralfstein

Roble Nr. 8c

Keuerthon

Sandstein

Roble Nr. 8b mit Schieferthon

(Sewichley)

Ralkstein

Roble Mr. 8a (Redftone)

Ralfstein

Schieferthon

Roble Nr. 8 (Pittsburgh)

 $7\tilde{0}$

4

1

20

15

 $\bar{25}$

5 bis 35

folgendermaken :

Durchschnitt der oberen Rohlen= und unergiebigen Lager.

3 bis 6

30 bis 70

2 bis 10

4 bis 8

4 bis 30

5 bis 10

2 bis 8

1 bis 17

½ bis 4

 $\begin{array}{c} 3\\35 \end{array}$ bis $\begin{array}{c} 40\end{array}$

 $2\frac{1}{2}$

3

110

10

5

3

1

Rohlenschichte Ur. 8.

Roblenschichte Nr. 8 oder die Vittsburgh Schichte betritt Dhio in Jefferson County, wo fie die Gipfel ber Sügel nördlich und weftlich von Steubenville, ungefähr 500 Fuß über dem Aluß und der Rohlenschichte Nr. 6, bildet und fich ungefähr bis zur Südgrenze von Carroll County erstreckt. Indem fie von da füdwärts verläuft, zeigt sie zwei Zutagetretungslinien, die eine ist im Thale des Ohio, die andere durch= zieht das Innere des Landes in einer geschlängelten, aber im Allgemeinen südwest= lichen Richtung. Bei Knorville und Richmond besitzt die Kohlenschichte eine Mächtig= keit von vier und einhalb Ruß, ist in der Regel nur wenig bedeckt und ihre Kohle ist von geringer Qualität; von da nach Steubenville ift sie unterbrochen, aber südwärts von diesem Punkte wird sie fast ununterbrochen bis nach Wheeling und noch weiter flußabwärts abaebaut. Die Neiauna erfolat bier rasch. Bei Mingo liegt die Schichte 360 Fuß über dem Fluß und 513 Juß über der Steinkohlenschichte Nr. 6, wo sie im Schacht abgebaut wird. Bei Lagrange liegt sie ein wenig höber, als bei Mingo; daselbst befindet sie sich 378 Fuß über dem Ohio. Bei Rush Run ist sie 306 Fuß über dem Fluß und 511 Fuß über der Rohlenschichte Nr. 6. Bei Tiltonville befindet sie sich 230, bei Martin's Ferry 148, bei Kirkword 135 und bei Bellaire 120 Fuß über dem Wafferspiegel des Flußes. Bei Wegee ist fie 15 Fuß und bei Mounds= ville 860 Tuf unter bem Dhio. In Dieser gangen Gegend schwankt ihre Mächtigkeit zwischen fünf und neun Juß; ihre Kohle schankt einigermaßen hinsichtlich der Qualität, ist aber stets in hohem Grade kokend. In der Regel hildet sie eine Doppelschichte, und besteht aus zwei oder mehr Schichten, welche durch eine Zwischenlage von Feuerthon oder Schieferthon getrennt werden.

Ihrer westlichen Zutagetretungslinie entlang zieht sich die Kohlenschichte Nr. 8 durch die Counties Jefferson, Harrison und Belmont nach Guernsey, wo sie die Balti= more und Dhio Eisenbahn freuzt. In Guernsey County bildet fie auch mehrere Aus= läufer ober fleine Inseln, welche burch die Kalten in den Schichten, deren bereits Er= wähnung geschehen ift, bervorgebracht worden find. Südlich von der Eisenbahn zieht fie fich burch die Counties Muskingum, Morgan, Athens und Meigs nach Bomeron, wo sie den Obiofluß freugt; daselbst wird sie in ausgedehnter Weise abgebaut. Man fann fagen, daß die Bittsburab Koblenschichte dieser langen Zutagetretungslinie ent= lang continuirlich ift, wenngleich fie beträchtliche locale Berschiedenheiten in den Dimenfionen und im Character zeigt. In Muskingum County ist fie ziemlich bunn, manchesmal nicht mehr als einen Juß mächtig; es ift augenfällig, daß wir uns baselbst am äußersten Westrande des großen Bedens, in welchem sie gebildet wurde, befinden. In den Counties Morgan, Athens und Meigs erlangt die Bittsburgh ober Bomeron Schichte eine viel größere Wichtigkeit: baselbst schwankt ihre Mächtigkeit zwischen fünf und neun Kuß. Daselbst wird sie häusig durch eine oder mehrere Zwischenlagen getheilt, wie es auch an anderen Orten der Kall ist. In Somer Township, Morgan County, besitzt fie, der Mittheilung von Prof. Andrews gemäß, eine Gesammtmächtigkeit von acht ober neun Kuß in zwei nabezu gleichen Lagen, mit einer Thonzwischenlage von ein Tuk Mächtigkeit. Um Rederal Creek, in Bearne Townsbiv. Athens County, beträgt die Mächtigkeit der Romeron Schichte acht bis neun Juk, ausschließlich einer Zwischenlage von Schieferthon und Thon, welche ein Ruß ober mehr mächtig ift. Die Steinkohle ist daselbst glänzend, schwarz und von sehr brauch= barer Qualität. Dieselbe besitzt den typischen Charakter der Bittsburgh Rohle, indem fie im hohem Grade kokend ift, enthält aber mehr Schwefel, als bei Kittsburgh oder Bomeron. An anderen Orten in den Counties Athens und Morgan ist die Schichte schwächer, enthält häufig keine Zwischenlagen und liefert eine sehr reine und nütliche Roble.

In Meigs County liegt die Koblenschichte Ar. 8 unter einem großen Theil der Bodenobersläche, behauptet eine Mächtigkeit von vier bis sechs Fuß und ergibt eine Steinkohle, welche sowohl für Dampferzeugung, als auch für Walzwerk- (mill) Zwecke hoch geschätzt wird. Bei Pomeroy und Umgegend wird sie in ausgedehnter Weise abgebaut, und viele Tausend Tonnen sind seit vielen Jahren von diesem Punkte aus alljährlich verschickt worden.

In dem Bericht über Belmont County von Prof. J. J. Stevenson sindet man eine eingehende Beschreibung unserer oberen Kohlenschichten und einige Thatsachen von besonderem Interesse werden dort bezüglich der Pittsburgh Schichte mitgetheilt. Derselbe weist augenscheinlich nach, daß dieselbe, während sie im westlichen Theil von Belmont County nur eine einzige Schichte ist, am Ohio bei Bellaire durch vier Kohlenschichten repräsentirt wird; drei derselben nehmen den Raum zwischen der Kohlenschichte Kr. 8 und der Kohlenschichte Kr. 9 ein; dieser Zwischenraum vergrößert sich von fünfzig Fuß bei Barnesville bis zu einhundert und fünfzig Fuß am Fluße. Ins

dem er die Kohlenschichte Nr. 8 und ihre begleitenden Schichten ihrer westlichen Zutagetretungslinie entlang nach Steubenville sorgfältig versolgt hatte und von da im Thale des Ohio hinab bis nach Bellaire, hat er die Continuität der großen Kohlenschichte bei Bellaire mit der bei Salesville und Barnesville nachgewiesen; und da Kohlenschichte Nr. 10 gewiß und Kohlenschichte Nr. 9 wahrscheinlich continuirlich sind, eine jede auf ihrem zugehörigen Horizont, so scheinen die drei Kohlenschichten über der Pittsburgh Schichte in dem Durchschnitt bei Bellaire einem Repräsentanten im westlichen Theil von Belmont County zu besitzen, ausgenommen die Kohlenschichte Nr. 8 wäre am Ohiosluß das Aequivalent der gesammten Gruppe unter Nr. 9. Pros. Stevenson's Ansicht ist, daß die Kohlenschichten Nr. 8a, 8b und 8c — die drei Schichten über der Pitttsburgh Schichte im Durchschnitt bei Bellaire — Fortsätze der Kohlenschichte Nr. 8 sind und daß sie alle zusammenlausen. In Anbetracht der Thatsachen, welche er berichtet, schient dies ein fast nothwendiger Schluß zu sein.

Gleichviel, ob sie mit der Pittsburgh Kohlenschichte verbunden oder unabhängig eingeschaltete Schichten sind, sie liefern den Beweis eines ungleichen Bersinkens der benachbarten Theile des Kohlengebietes während der Ablagerung der Pittsburgh Kohlenschichte. Dies hat eine unermeßliche Ungleichheit in den Abständen zwischen den Kohlenschichten Nr. 8 und Nr. 10 am Ost= und Westende von Belmont County verursacht, und liefert uns neuen Beweis von der Unwahrheit der Theorie des Paralslesismus der Kohlenschichten.

Analysen der Steinkohle Dr. 8.

Mr. 1. Lagrange (Durchschnitt), Jefferson County.

" 2. David Brown, Peafe Township, Belmont County.

, 3, R. Crawford,

- " 4. 3. Culderhead, Chort Creek Township, Barrifon County.
- , 5. Allison's Ufer (Durchschnitt von 3), harrison County.
- " 6. Keberal Creek, Athens County.
- " 7. Pomeron Rohle, Pomeron, Meigs County.

	1.	2.	3,	4.	5.	6.	7.
Specifische Schwere	1.302	1.290	1.348	1.266	1,285	1.304	1,358
Feuchtigkeit	1.45	1.00	1.10	2.80	2.44	2.70	4.10
Flüchtige brennbare Stoffe Fixer Kohlenstoff		$ \begin{array}{r} 34.20 \\ 59.40 \end{array} $	$32.50 \\ 63.50$	34.20 59.40	$32.36 \\ 59.92$	35.30 55.05	33.90 56.10
Asche	4.25	5.40	2.90	3.60	5.28	6.95	5,90
	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Schwefel	2.72	2.63	0.68	1.80	2,62	5,24	0,46

Kohlenschichte Ur. 9 bis Ur. 13.

Die Kohlenschichten, welche höher liegen, als die Pittsburgh Schichte, besitzen in Dhio verhältnißmäßig wenig Werth. In dieser Hinsicht zeigen unsere oberen Kohlenslager einen auffallenden Gegensatz zu denen in Westwirginien, wo stellenweise die

Rebstone, Sewickley und Waynesburg Schichten eine große Wichtigkeit erlangen und local im Werthe mit der Pittsburgh Schichte, so großartig sie auch in ihren Verhältnissen ist, rivalisiren. Prof. Stevenson, welcher mehrere Jahre dem Studium der Steinkohlenlager von Westwirginien gewidmet hat, glaubt, daß die Kohlenschichten, welche ich angeführt habe, beziehentlich durch die Kohlenschichten Nr. 8a (Redstone), 8b (Sewickley) und 11 (Waynesburg) des Durchschnittes im östlichen Theil von Belmont County repräsentirt werden. Von diesen erlangen die Redstone und die Sewickley Schichte ihre größte Entwicklung im Osten, verzüngen sich rasch nach Westen und passiren kaum den Ohiosluß, indem sie, wenngleich in dem Durchschnitt bei Bellaire erkannt, dort eine Mächtigkeit von weniger als einen Fuß besitzen und bei Barnesville gänzlich verschwunden sind. Die Waynesburg Kohlenschichte sindet Prof. Stevenson durch eine ungemein schwankende Schichte, welche sich durch die Hockländer von Belmont County zieht und in Anbetracht ihrer Veränderlichseit local die "springende sechs Fuß Schichte" genannt wird, repräsentirt.

Steinkohlenschichte Ar. 8c des Durchschnittes bei Bellaire ist dasselbe, was als die "Elencoe Kohlenschichte" bekannt ist. Prof. Stevenson hält dieselbe für eine Schichte von sehr beschränkter Ausdehnung. Der Ostseite von Belmont County entlang kann sie allgemein abgebaut werden; dieselbe erlangt daselbst eine maximale Mächtigkeit von vier Fuß; dem Ohiosluß entlang nordwärts verzüngt sie sich rasch und ist außerhalb der Countygrenze kaum mehr bekannt. Bei Barnesville, an der Central Ohio Eisenbahn, ist sie gänzlich verschwunden, Prof. Stevenson gibt außerbem an, daß dieselbe in ihrem Berlauf östlich von Wheeling dünner wird.

Steinkohlenschichte Nr. 9 und Nr. 10 von Prof. Stevenson's Durch= schnitt find beide bem Obio entlang bunn, aber persistent; gegen Westen bin wird Schichte Nr. 10 mächtiger. Dies beweist, daß fie in einem Beden gebildet wurden, dessen tiefster Theil in jener Richtung lag. Wenn man fie nördlich und westlich nach den Grenzen des Gebietes der oberen Roblenschichten verfolat, sind in der Regel die eine oder beide derfelben vorhanden, ausgenommen, wo fie ftellenweise durch Sand= steinmassen verdrängt werden. Die Rohlenschichte Nr. 9 liegt unmittelbar auf bem über der Pittsburgh Rohlenschichte lagernden Kalkstein; diese Kalksteinschichte ver= jüngt sich nach Norden und Westen, wodurch Kohlenschichte Nr. 9 auf Rohlenschichte Nr. 8 hinabaelanat. Bei Cadis in Harrison County ift die Roblenschichte Nr. 9 zwei Kuß mäcktia: bei Vork in Sefferson County beträat ihre Mäcktiakeit ein und einhalb Kuß; bei Unionport und Knorville in Jefferson County, ist fie verschwunden und die Rohlenschichte Nr. 8 ift an einer Stelle von 85 Fuß und an einer anderen von 100 Kuß Sandstein und Schieferthon bedeckt, auf welchen Steinkohlenschichte Nr. 10 lagert. Von Wheeling westwärts scheint die Kohlenschichte Rr. 9 zu verschwinden, und der Raum zwischen der Bittsburgh Schichte und der Rohlenschichte Nr. 10 ift, nach Angabe von Prof. Stevenson, im westlichen Theil der Counties Belmont und Harrison von einer großen Sandsteinmasse eingenommen, welche stellenweise eine Mächtigkeit von mehr als 100 Juß erlangt. Diefer Sandstein, fagt berselbe, ift aus Strömungen abgelagert worden, welche in ausgedehntem Maßstabe die Steinkohlenschichte Nr. 9 und stellenweise auch Rohlenschichte Nr. 8 weggespült hat.

Steinkohle Nr. 10 ist eine sehr beständige Schichte und erlangt stellenweise eine beträchtliche Wichtigkeit; in den Counties Harrison, Jefferson und Belmont

besitzt sie einen viel geringeren Werth, als die Pittsburgh Schichte. Häusig ist es eine doppelte Schichte. Bei Badgersburgh beträgt die Mächtigkeit dieser Kohlenschichte sechs Fuß sieben Zoll in zwei Lagen, welche durch einen Fuß und acht Zoll Schieferthon getrennt werden. Bei Flushing mißt die obere Lage ein Fuß und zwei Zoll, die Zwischenlage ein Fuß und vier Zoll und die untere Kohlenschichte drei dis vier Fuß. Bei New Athens in Harrison County ist die Schichte in drei Lagen getheilt, von welchen die Mächtigkeit der oberen zehn Zoll, der mittleren vier Fuß und acht Zoll und der untersten vier Zoll beträgt; die Zwischenlagen haben beziehentlich zwei und drei Fuß Mächtigkeit. In Jefferson County wird die Kohlenschichte Nr. 10 viel dünner und ist wenig mehr, als ein bituminöser Schieferthon von zwei die drei Fuß Mächtigkeit. (Stevenson.)

Wieweit sich die Kohlenschichte Kr. 10 nach Süden und Westen erstreckt, kann nicht genau angegeben werden. Wir haben jedoch allen Grund zur Annahme, daß es dieselbe ist, welche bei Cumberland in Muskingum County abgebaut und von Prof. Andrews die Cumberland Kohlenschichte genannt wird. Diese liegt, seiner Beschreibung gemäß, ungefähr 100 Fuß über der Steinkohlenschichte Nr. 8 und zieht sich durch die Counties Morgan, Athens und Meigs nach dem Ohiosluß. In dieser Gegend schwankt ihre Mächtigkeit zwischen zwei und sechs Fuß und wird häusig durch eine oder mehrere Thon= oder Schieferthonzwischenlagen getheilt. In der Regel wird sie von vielem Kalkstein darüber und darunter begleitet; Herr W. J. Herdman, welscher sie fast dis an den Ohiosluß versolgte, lieferte mir einen Durchschnitt von Morgan County, in welchem über der Cumberland Kohle Schichten von 160 Fuß Mächtigkeit, welche zum großen Theil aus Kalkstein bestehen, lagern.

Rohlenschichte Nr. 11 ist auf einer vorausgehender Seite als der Repräsen= tant der Wannesburg und der "springenden Sechsfuß"=Schichte angeführt worden. Dieselbe ist in Belmont County local von einigem wirthschaftlichen Werth, ist aber sowohl hinsichtlich der Qualität, wie auch der Dimensionen sehr unzuverläßlich. Ihre characteristischen Eigenthümlichkeiten sieht man sehr gut in dem westlich von Barnesville befindlichen Einschnitt, wo durch Prof. Stevenson meine Aufmerksamkeit auf dieselbe gelenkt wurde. Un dem einen Ende des Einschnittes besitzt sie eine Mäch= tiakeit von kaum sechs Zoll, wogegen an dem anderen Ende sie eine Gesammtmächtig= keit von fünf Fuß und vier Zoll besitzt, wobei sie aus folgenden Lagen besteht: Koble ein Kuß; Schieferthon vier Zoll; Kohle vier Zoll; Schieferthon vier Zoll; Kohle vier Zoll; Schieferthon zwei'Auß und Kohle ein Auß. Sieben Meilen öftlich von Barnesville, wo fie in einem Eisenbahndurchstich entblößt ist, beträgt ihre Mächtigkeit ungefähr einen Juß und ist durch eine dunne Kalksteinlage in der Mitte getheilt. In der Nähe von St. Clairsville, in demselben County, wird sie roh abgebaut und zeigt drei Juß sehr unreiner Rohle, welche fast unmittelbar auf einem Juß Kalkstein In der Nähe von Bridgeport, gegenüber von Wheeling, ist sie drei Fuß sechs Zoll mächtig, wird von sechs Zoll unreinem Kohleneisenstein bedeckt, über welchem zwei Fuß abwechselnder Streifen von bituminösem und gewöhnlichem Schieferthon An einem Bächchen, welches vier Meilen von Bellaire liegt, und gerade füd= lich von der Eisenbahn, erlangt sie plötlich eine bedeutende Mächtigkeit und wird eine wirre Masse von Steinkohle und Schieferthon, welche nicht weniger als fünfzehn Fuß mächtig ist und gar keinen Werth besitt.

In den Counties Harrison und Jefferson ist sie nirgends mehr als zwei Fuß mächtig, wird nur in der Nähe der Gipfel der höchsten Hügel gesehen und besitzt keisnen wirthschaftlichen Werth. (Stevenson.)

Kohlenschiebe Nr. 12 wird in der Regel in den Hochländern, welche den Ohiosluß, Wheeling gegenüber, besäumen, gefunden. Ihre Mächtigkeit beträgt im Allgemeinen einige Zoll bis zu zwei Fuß; local, in der Nähe des Ohio, ist sie jedoch zu einer trockenen (dry) Kohle von sechs Fuß Mächtigkeit entwickelt, wird aber von Schwefelkiesen stark durchsett.

Kohlenschichte Nr. 13 liegt einige siebenzig Fuß über ber letztangeführten, ist sehr dunn und besitzt keinen practischen Werth. Dieselbe ist auf die Gipfel der Wasserscheide östlich vom Ohio, an und südlich von der Baltimore und Ohio Eisenbahn beschränkt.

Bertheilung der Ralksteine der oberen Rohlenlager.

Wenn es wahr ist, wie angenommen wurde, daß die Kohlenschichte Nr. 10 des Durchschnittes von Belmont die Cumberland Kohlenschichte der füdöstlichen Counties des Staates ist, so sieht man, daß sie nach Westen hin mächtiger wird, und von ihrem Becken kann man fagen, daß es westlich vom Dhiofluß liegt. Dies wird auch durch die Kalksteine angedeutet, welche diese Kohlenschichte begleiten und welche in den oberen Roblenlagern von West Birginien und Bennsylvanien dunner und weniger gablreich sind, nachdem sie über den "großen Kalkstein," welcher dort über der Bittsburah Roblenschichte liegt, paffirt find. In diesen Thatsachen besitzen wir die Belveise einer anderen Beränderung des Mittelpunktes der Schwerfraft, wenn wir diesen Ausdruck anwenden durfen, in dem progreffiven Berfinken des alleghanu'ichen Steinkohlenfel-Wenn wir die Geschichte, welche wir verfolgt haben, zurückverfolgen und das Erstrecken mariner Zustände durch die Verbreitung und deren Dauer durch die Mäch= tigkeit der Kalksteine bemeffen und die localen Bertiefungen der verschiedenen Evochen burch das Mächtigwerden der Ablagerungen nach dem Boden des Beckens bin auffuden, so finden wir, daß während der Epoche des Putnam Hill Kalksteins das Becken, in welchem er abgelagert wurde, fast gänzlich in Dhio lag und daß in der Mitte des= felben ber blaue ober Zoar Kalkstein neunzig Juß tiefer bebeckt ift, als an ben Seiten desfelben.

In jener Spoche, welche der Ablagerung des Freeport Kalksteins folgte, befand sich der Ort der tiefsten Depression östlich vom Ohio, indem dieser Kalkstein, während er ein großes Gebiet im westlichen Pennsylvanien bedeckt, nur durch eine Neihe (Tier) von Counties in Ohio continuirlich sich erstreckt.

Der Mittelpunkt des Bedens blieb während der Ablagerung der unergiebigen Kohlenlager öftlich vom Ohio, indem dieselben an oder nahe unserer östlichen Grenze am mächtigsten sind und den meisten Kalkstein enthalten, während nach Westen hin sie dunner sind und weniger Kalkstein und mehr Kohle enthalten.

Während der Pittsburgh Epoche, oder jener, welche der Ablagerung der Pittsburgh Kohlenschichte unmittelbar vorausging und folgte, befand sich das Gebiet offenen Wassers, wie während der oberen Freeport Spoche, nahezu in der MittelpunktsElinie des Beckens. Den Beweis dafür sinden wir in der großen Kalksteinablagerung

unter und über der Pittsburgh Rohlenschichte bei Wheeling und an anderen Orten in West Birginien und im westlichen Theil von Pennsylvanien. Nachdem diese Kalksteine die Grenze von Ohio überschritten haben, verzüngen sie sich rasch und werden durch mechanische Uferablagerungen ersetzt. Durch das Mächtigerwerden der mechanischen Materialien, welche die Pittsburgh, die Redstone, die Sewicken und die Wahnesdurg Schichten trennen, nach Osten hin wird es gleichfalls bewiesen. Trogsdem sammelte sich, nachdem das Wasserbecken, in welchem der Pittsburgh Kalkstein abgelagert wurde, aufgefüllt war, dis zum Schlusse des Steinkohlenzeitalters nur noch wenig Kalkstein nach Osten hin an, indem das offene Wasser und die kalkigen Sedimente in Ohio vorberrschten, wie wir gesehen haben.

Wenn man unsere Rohlenlager nach Bennsplvanien verfolgt, so findet man, wie von Brof. Rogers nachgewiesen wurde, daß unsere wichtigsten Kohlenschichten nach Osten hin mächtiger werden, wie die obere Freeport Schichte — welche in West Virginien eine Mächtigkeit von zwanzig Kuß erlangt, obgleich fie fast zur Hälfte aus Schiefer besteht — die Pittsburgh, die Redstone, die Sewickley und die Waynesburg Schichte: wogegen die größte Entwicklung der Kalksteine verhältnigmäßig weiter westlich im Becken liegt. Diefer Umstand veranlaßte Baof. Rogers zu dem Schlusse, daß die Ralksteine der Roblenlager westwärts nach dem offenen Meere zu mächtiger wer= ben; und berfelbe vermuthete, daß ihre relative Wichtigkeit beständig zunimmt, bis die mechanischen Sedimente aufhören, einen Platz in der Serie einzunehmen. wir aber aus einer Untersuchung der Rohlenlager in Ohio ersehen, fahren die Kalksteine nicht fort, nach Westen unbegrenzt an Mächtigkeit zuzunehmen, sondern im Gegentheil verjüngen sie sich nach dem westlichen Rande des Koblenfeldes bin und verschwinden. Den Grund dafür habe ich in der Analyse des Baues des Cincinnati= Bogens (I. Band, I. Theil, Seite 91) angegeben, wo ich nachgewiesen habe, daß die Erhebung besselben lange vor der des Allegbanygebirges und am Schlusse der Veriode ber unteren Silurarformation stattgefunden hat. Aus biefem Grunde bilbete biefer Bogen während des devonischen und des Steinkohlen-Zeitalters eine lange schmale Insel, welche fich südlich bis nach Tennessee erstreckte; das Becken, in welchem unsere Steinkohlenschichten gebildet wurden, war im Westen von diesem Höhenzug begrenzt. Dies beweift, daß zwischen dem Kohlenfeld von Minois und dem allegband'schen Roblenfeld keine Verbindung bestanden bat; dekwegen laufen unsere Kalksteine, Koblen= schichten und selbst die Lagen mechanischen Materials — Sandsteine, Schieferthone und Conglomerate — sämmtlich in eine Kante aus. Defwegen können aus einem sehr guten Grunde die Kalksteine nach jener Richtung hin nicht unbegrenzt mächtiger werden.

Der Grund, warum die Kalksteine dem westlichen Kande der großen Mulde, welche von dem Blue Ridge bis zum Sincinnati-Bogen sich ausdehnte, am nächsten liegen, liegt nach meiner Ansicht einfach darin: das Steinkohlenbecken empfing an seiner östlichen und nördlichen Seite den Wasserabsluß eines ziemlich ausgebreiteten Continentes, große Mengen mechanischer Sedimente wurden von demselben herabgespült und dessen Alfen uber entlang ausgebreitet. Die westliche Grenze wurde dagegen von einem schmalen Höhenzug gebildet, welcher aus Kalkstein bestand, dessen Wasserbeitels unbedeutend und kalkhaltig war; aus diesem Grunde reichte das klare und stille Wasser, welches für die Ablagerung von Kalkstein nothwendig ist, dicht bis an das Ufer.

Im Norden und Often bilbeten sich Delta und Schlammbänke, gleich denen an dem Ufer der Bucht von Fundy und an der Mündung unserer großen Flüsse. Ein noch besseres Beispiel der Weise, in welcher Thon, Sand, u. s. w., an jenem User sich ansammelte, sieht man im oberen Theil des Golfes von Californien, wo die physikalisischen Zustände denen der alleghany'schen Mulde während der Steinkohlenzeit nicht unähnlich sind. Dort füllt sich der obere Theil der Bucht mit Sedimenten an und Untiefen und Schlammbänke von vielen Meilen Breite besäumen das Ufer, über welche vom Lande zum Schiffe oder umgekehrt vom Schiffe zum Lande zu gelangen, fast unmöglich ist.

Die Erftredung ber Rohlenschichten.

Die verschiebensten und selbst sich widersprechende Theorien werden von den Geologen bezüglich des Gebietes, über welches eine individuelle Kohlenschichte versolgt werden kann, behauptet. Sine derselben ist jene, welche von Hrn. Leo Lesquereur befürwortet wird; derselbe behauptet, daß gewisse Kohlenschichten sich nicht nur über die gesammte Breite des alleghanh'schen Kohlenseldes erstrecken, sondern daß dieselben in Indiana, im westlichen Kentuch und in Illinois identificiert werden können.*

Die andere Theorie, auf welche ich Bezug nehme, ift, daß die Kohlenschichten in einer Serie von Becken von beschränkter Ausdehnung liegen, und daß die Joentisizcirung irgend einer Schichte, — vielleicht mit Ausnahme der Pittsburgh Schichte — über ein Gebiet von mehreren Counties ein Fantasiegebilde sei. Nach einigermaßen ausgedehnten Untersuchungen in dem alleghanh'schen Kohlenselde und in dem von Illinois und einer sorgfältigen Vergleichung der von Anderen gelieserten Berichten, bin ich zu der Ansicht gekommen, daß — wie es bei einander so bedeutend entgegen gesetzten Theorien so häusig der Fall ist — die Wahrheit in der Mitte liegt.

Wenn man diese verschiedenen Kohlenschichten von Stadt zu Stadt und von County zu County versolgt, so bemerkt man, daß sie auffällige Beränderungen in ihrer Mächtigkeit, Beschaffenheit und ihren Beziehungen zu einander zeigen; ein Durchschnitt, welcher von den Kohlenschichten in einem District gebildet wird, ist niemals dem ganz gleich, welcher in einem anderen geboten wird. Einige Schichten sind äußerst local, indem sie ein Gebiet von vielleicht nicht mehr als zweihundert Acker einnehmen, wogegen andere, gleich der Pittsburgh und der Nelsonville Schichte, unter einem Gebiete von vielen Tausend Quadratmeilen liegen. Wer sich die Mühe gibt, die Durchschnitte der Kohlenschichte des westlichen Pennsylvanien, welche von Prof. Rogers in dem zweiten Bande der Geologie von Pennsylvanien mitgetheilt werden, zu untersuchen und dieselben mit den jetzt veröffentlichten zu vergleichen, indem er im Osten anfängt und von da nach Westen und Süden sie verfolgt, wird zu dem Schluße gezwungen werden, entweder, daß, wie ich behauptet habe, ein Stelett oder ein Gerüste durch die ganze Serie sich zieht und daß einige der Schichten über den größeren Theil der Breite des nördlichen Endes des alleghann'schen Kohlenseldes continuirlich sind,

^{*} Geologische Aufnahme von Illinois, I. Band, Seite 208; "American Journal of Science," zweite Serie, XXX. Band, Seite 367.

oder daß die an verschiedenen Punkten aufgenommenen Durchschnitte ein merkwürdiges und unverständliches Zusammentreffen darbieten.

Die Klassissication unserer Kohlenschichten ist gänzlich aus unserer Erfahrung hervorgegangen. Bei dem ersten Betreten eines der Thäler, welche das Kohlengebiet durchziehen, wurden die Zahl, Ordnung und Charactereigenthümlichkeiten der Kohlenschichten, nehst ihren Beziehungen zu einander, wie auch zu den begleitenden Schichten, als eine unabhängige Aufgabe unserer localen Geologie erlernt. Indem wir ein weiteres Thal betraten, wurde eine andere Serie von Zutagetretungen studirt und die Unterschiede und Gleichheiten vergleichen. Das System von Durchschnitten, welches jetzt veröffentlicht wird, ist einfach die Aufzeichnung von Beobachtungen, welche in der beschriebenen Weise ausgeführt wurden. Die Klassissischung unserer Kohlenschichten, welche auf vorstehenden Seiten mitgetheilt wurde, ist auf verschiedene Weise und von verschiedenen Geologen, welche in solcher Arbeit eine große Erfahrung besitzen, geprüftsworden, so daß ihre allgemeine Richtigkeit als bewiesen betrachtet werden kann.

Alles dieses zeigt aber nur den Bau des nördlichen Endes des alleghany'schen Kohlenbeckens. In wie weit der centrale und der südliche Theil dieser großen Mulde — von 750 Meilen Länge — mit dem nördlichen Ende correspondirt, muß, um genau sestgestellt zu werden, einer weiteren Erforschung vorbehalten bleiben. Die von Prof. Safford mitgetheilten Thatsachen und meine eigenen Beobachtungen in Kentucky und Tennessee veranlassen mich zu glauben, daß gefunden werden wird, daß große und vielleicht radicale Unterschiede zwischen dem nördlichen und südlichen Theil des allesabany'schen Kohlenseldes bestehen.

Prof. Andrews hat nachgewiesen, daß in unserem nördlichen System, sogar innerhalb der Grenzen unseres eigenen Staates wichtige Veränderungen stattgefunden haben.

In West Virginien, Kentuch und Tennessee scheinen diese Beränderungen noch stärker ausgeprägt zu sein, denn dort scheint eine tiesere Serie von Kohlenschickten in und sogar unter dem Conglomerat auszutreten; es ist auch sehr zweiselhaft, ob unsere Hauptschickten dort überhaupt identissicirt werden können. Die geologische Aufnahme, welche vor Kurzem in Kentuch wieder in's Leben gerusen und der fähigen Oberleitung von Prof. N. S. Shaler übertragen worden ist, wird ohne Zweisel viel Licht auf diese Frage wersen. Nachdem derselbe die große geologische Leere, welche bisher im östlichen Kentuch bestanden hat, ausgesüllt hat, und nachdem die Geheimnisse der reichen und verwickelten Kohlenselber von West-Virginien enthüllt sein werden, dann kann die in Ohio und Pennsplvanien geleistete Arbeit mit der von Prof. Safford in Tennesse verknüpft werden, und die interessanten Probleme des Baues und der Geschichte des alleghany'schen Kohlenseldes werden sich ihrer Lösung nähern. Bis dahin müssen unsere allgemeinen Bemerkungen über diesen Gegenstand zum großen Theil speculativ sein und der Art, daß sie durch zukünstige Beobachtungen bedeutend verändert werden können.

Bezüglich der Gemeinschaftlichkeit des Baues zwischen dem alleghanh'schen Kohlenfeld und dem von Illinois bin ich gezwungen zu sagen, daß es mir nicht gelang, nachdem ich einige Zeit auf die Untersuchung der Kohlenschichten von Indiana, Illinois und westlichem Kentucky verwendet und nachdem ich die ausgezeichneten Berichte ber Professoren Cox und Worthen sorgfältig gelesen hatte, irgend einen Beweis ber Ibentität, welche behauptet worden ist, zu sinden. Ich bin nicht im Stande gewesen, in befriedigender Weise die Serie von Kohlenschichten der zwei Becken unterzuordnen, noch kann ich irgend eine individuelle Rohlenschichte des Kohlenseldes von Illinois durch ihre Lage, ihre Dimensionen, ihre Qualität, ihre Fossilien oder ihre begleitenden Schichten mit irgend einer der unserigen identificiren.

Herr Lesquereur behauptet auch im Stande zu sein, den Mahoning Sandstein in den Kohlenlagern von Illinois und Kentucky zu identificiren. Aber selbst bei dem Berfolgen desselben durch unseren Theil des alleghany'schen Kohlenfeldes sinde ich, daß er so häusig sehlt, daß er als ein geologischer Führer gänzlich unzuverläßlich wird. Daß dies der Fall mit Herrn Lesquereur gewesen ist, geht aus dem Umstand deutlich hervor, daß er annahm, er habe den Mahoning Sandstein in dem mächtigen Sandstein, welcher über der Pomeron Schichte liegt, und in dem, welcher am Shade Fluß die verkieselten Stämme von Psaronius enthält. Als Folge davon betrachtete er die Pomeron Kohlenschichte als die obere Freeport Schichte,* wogegen gut sestgestellt ist, daß es Nr. 8 oder die Pittsburgh Kohlenschichte ist.

Wir sehen, daß in Ohio die Kräfte, welche den Mahoning Sandstein vertheilt haben, in ihrer Thätigkeit local beschränkt waren; somit scheint es kaum wahrschein- lich, daß diese Spoche über ein so großes Gebiet so stark ausgeprägt sein soll, wie Herz Lesquereux annimmt, und dennoch hier eine so unbeständige Auszeichnung hinter- lassen hat.

Der Cincinnati Bogen bildet gleichfalls ein bedeutendes Hinderniß für die Annahme der Theorie, daß das alleghand'sche Kohlenfeld und das von Illinois im Bau identisch sind. Bei Fortgang der Aufnahme haben wir ersehen, daß dieser Bogen ein sehr alter topographischer Zug ist; daß er seit dem Schlusse des silurischen Zeitalters bestanden hat, und daß er während der Kohlenlagerepoche eine Schranke bildete, welche die beiden Steinkohlenbecken ziemlich weit von einander trennte. Es scheint deswegen sast unmöglich, daß dieselben etwas mehr, als eine allgemeine Aehnlichkeit des Baues besitzen sollen.

Man darf nicht vergessen, daß diese beiden großen Mulden zum größten Theil durch mechanische Sedimente, welche von ihren Rändern herabgespült wurden, aufgesfüllt worden sind. Das alleghand'sche Kohlenfeld wurde in der Mitte wenigstens 3,000 Fuß tief aufgefüllt, und zwar hauptsächtlich durch Materialien, welche von seinem östlichen und nördlichen Ufer abgeschwemmt wurden; das Illinois Kohlenbecken wurde nur halb so tief aufgefüllt, und es empfing seine Thone und Sandmassen — jetzt Schieferthone und Sandsteine — aus dem Norden. Sein Bau muß dem entsprechend nothwendigerweise sehr verschieden sein.

Wie ich auf der vorausgehenden Seite dargelegt habe, verjüngt sich die Pittsburgh Kohlenschichte innerhalb des Randes unseres Steinkohlengebietes nördlich und westlich zu einer dünnen Kante; das Gleiche gilt für ihren Begleiter, den "Großen Kalkstein"—Thatsachen, welche uns augenscheinlich beweisen, daß diese Schichten niemals durch Illinois sich erstreckt haben. Man kann sagen, daß diese beiden Kohlenbecken am südlichen Ende des Cincinnati Bogens — das ist, in Alabama, — einmal

^{*}American Journal of Science, zweite Serie, XXX, Band, Seite 368.

verbunden gewesen find; aber es gibt starke geologische Gründe, welche selbst dies bezweifeln lassen. Das Allinois Roblenfeld endet im westlichen Theil von Kentucky und zwar mehrere bundert Meilen weiter nach Norden, als das Ende des alleghand'= ichen Beckens reicht, und wir haben keinen Beweis, daß die Berbindung durch Erofion entfernt worden sei. Aber selbst angenommen, dies ware wahr, so zeigt uns Safford, daß das füdliche Ende des alleghany'schen Kohlenfeldes einen Bau zeigt, welcher fehr verschieden ist von dem, welchen wir in den Kohlenlagern von Bennsplvanien und Dbio und in Allinois finden. Wenn somit die Koblenbecken weit unten im Süden einmal verbunden gewesen sind, so sind die verbindenden Bauglieder — wie der "Große Kalkstein," die Littsburgh Kohlenschichte, die Relsonville Kohlenschichte und ber Butnam Hill Kalfstein — bort niemals gebildet worden. Es ist wahr, daß wir in dem Cumberland Gebirge nur die unteren Rohlenschichten haben, diese find aber ficherlich febr verschieden von den unserigen. Unsere Koblenlager-Kalksteine fehlen bort aanglich und in Kentucky find fie fast ganglich verschwunden. Dies ist eine Thatfache, welche mich einigermaffen überrascht und in Berlegenheit gesetzt hat, denn bisher hatten wir angenommen, daß die Kalksteine der Rohlenlager Berioden des Versin= fens bezeichnen, als mehr ober weniger von dem alleaband'ichen Koblenbecken einen Meeresarm bilbete, welcher fich in den Golf von Meriko eröffnete und nach Süden hin breiter und tiefer wurde. Dies konnte jedoch nicht der Kall sein, indem wir dann die Ralksteinschichten nach jener Richtung breiter und mächtiger finden müßten. gen scheint es nothwendig zu sein, anzunehmen, daß das Meereswasser von Süden her nur durch einen langen, schmalen Kanal oder eine Strafe Zutritt zu unserem Kohlenbeden gehabt hat, oder, was ebenso wahrscheinlich ist, durch irgend einen seitlichen Einfluß oder Fijord. In jedem der beiden Fälle befand sich während Perioden der Neberflutbung die breiteste Kläche offenen Wassers so weit im Norden, wie bas füdliche Ohio, und während die Kalksteine sich bilbeten, war der nördliche Theil der Mulbe eine landumschlossene Bucht, welche der von San Francisco ähnlicher war, als einem Meeresarm.

Brof. Stevenson benachrichtigt mich, daß im "Delbruch" (oil break) von Westvirginien und südlichem Ohio, wo die unergiebigen Rohlenlager ausgiebig entblößt
sind, dieselben keine Steinkohlen enthalten und daß dem Anschein nach die untere
Kohlengruppe sehlt, mit Ausnahme vielleicht der oberen Freeport Schichte. Dies gibt
uns eine weitere Flustration der großen Verschiedenheit, welche im physikalischen Zustand der verschiedenen Theile des alleghany'schen Beckens geherrscht hat und mag,
wie Prof. Stevenson vermuthet, andeuten, daß unsere unteren Kohlenschichten in einer Serie von Cirkeln um die Beckenränder herum abgelagert worden sind, während nur
die oberen Kohlenschichten sich darüber hinauserstrecken. Diese Frage kann jedoch nur
durch eine lange Neihe geduldiger und sorgfältiger Untersuchungen erledigt werden.

Der Parallelismus der Kohlenschichten.

In den "Schlußfolgerungen," welche seinem, im ersten Bande enthaltenen Bericht angefügt sind, stellt Brof. Andrews die Theorie auf, daß unsere wichtigen Steinkohlenschichten einander parallel sind; und daß da, wo unter Schichten, von welchen angenommen wird, daß sie continuirlich sind, das Fehlen eines solchen Parallelismus entdeckt wird, dies ein Beweis eines Mangels der Continuität und Identität in der einen oder der anderen der verglichenen Schichten ift. Prof. Andrews erklärt diesen behaupteten Parallelismus durch die Annahme, daß die verschiedenen Kohlenschichten an oder nahe der Grenzlinie des Wasserspiegels gebildet worden sind und daß die Berzsinkungen, welche die Anhäufung auseinanderfolgender Lagen kohliger Stoffe veranzlaßt haben, continental und gleichförmig gewesen seinen. Diese Ansichten zu unterschreiben, bin ich nicht im Stande gewesen, indem es mir nicht gelungen ist, den behaupteten Barallelismus zu entdecken, und indem ich im Gegentheil, wie mir scheint, in zahlreichen Fällen eine sehr auffällige Ungleichheit in den Abständen, welche an verschiedenen Orten Kohlenschichten, welche unverkennbar continuirlich sind, trennen, entdeckt habe.

Diese Angelegenheit ist klar und beutlich eine Sache ber Beobachtung und nicht der Theorie oder der Argumentation, und da die Frage unvermeidlich durch eine Appellation an die Thatsachen erledigt wird, so werde ich mich auf eine kurze Darle= gung einiger der Thatsachen, welche mir mit der Ansicht, welche ich oben angeführt habe, unverträglich erscheinen. So viel scheint von mir gefordert zu werden, indem diese Ansicht, wenn sie angenommen werden würde, alles Bertrauen in die Klassifica= tion unserer Kohlenschichten, welche ich angenommen habe, vernichten müßte, und in= bem, wenn fie wahr ift, ein großer Theil von Dem, was ich über biesen Gegenstand geschrieben habe, nothwendigerweise falsch sein muß. Als den Beweis der allgemei= nen Wahrheit ber Neihenfolge ber Begebenheiten, welche ich als über ben größten Theil von Ohio herrschend berichtet habe, muß ich auf die Serie von Durchschnitten, welche auf den diesen Bericht begleitenden Bögen veröffentlicht wurden, verweisen, wie auch mich an die verschiedenen erfahrenen Geologen, welche den Boden, auf weldem diese Durchschnitte aufgenommen worden sind, sorgfältig durchforscht haben, wenden. Einige der specifischen Thatsachen, welche mir mit der Theorie des unbeugfamen Barallelismus der Rohlenschichten unverträglich erscheinen, werde ich nachfol= aend anführen.

Indem ich das Zutagetretende der Kohlenschichte Kr. 1 durch alle Counties, in welchen es im nördlichen Theil von Ohio abgebaut wird, verfolgte, fand ich, daß das Niveau dieser Schichte ungemein schwankend ist. Häusig zeigt sie eine Serie von Wellen oder Falten, in welchem auf einem Raume von einigen hundert Acter die Bözgen stellenweise bis zu 50 Fuß höher sind, als die Wellenthäler (basins). Diese Unregelmäßigkeit zeigt sich sehr gut in einer großen Anzahl von Gruben, welche in den Counties Trambull, Mahoning und Stark in dieser Kohlenschichte sich befinden. Vielleicht kann keine bessere Flustration derselben geboten werden, als die von Hrn. Read in seinem Bericht über Trumbull County (I. Band, I. Theil) gelieserte; derzselbe weist an angegebenem Orte nach, daß auf einer Landstrecke, welche eine Gesellschaft besitzt, die Schwankung in dem Abstand zwischen der Kohlenschichte Nr. 1 und Nr. 2 mehr als 50 Fuß beträgt. In diesem Falle kann sicherlich über die Idenstität der zwei Schichten, welche durchdrungen wurden, kein Zweisel herrschen.

Eine ähnliche Schwankung in dem Raum zwischen der Rohlenschichte Nr. 3 und Nr. 4 ist in dem Schacht und in den Bohrungen, dreizehn an der Zahl, welche auf dem Grundstück von Tod, Stambaugh u. Comp. in der nordwestlichen Ecke von Carroll County ausgeführt wurden, enthüllt. Daselbst schwankt auf einem Gebiete, des

sen Durchmesser 1,200 Fuß beträgt, der Abstand zwischen diesen beiden Kohlenschicksten zwischen 20 und 45 Fuß. Auch hier kann kein Zweisel über die Ibentität aufstommen, indem eine jede Kohlenschichte durch den auf ihr liegenden Kalkstein gekennzeichnet ist und beide über diesen ganzen Theil des Staates gut bekannt sind. Ich selbst habe diese Kohlenschichten (Nr. 3 und Nr. 4) über mehr als zweihundert Meilen ihres Zutagetretens verfolgt und Durchschnitte aufgenommen, welche dieselben an vielen hundert Orten enthalten. Nach meinen eigenen Beobachtungen wechselt der Abstand zwischen denselben von 20 bis 90 Fuß, und Prof. Stevenson berichtet, daß dieselben an einer Stelle im nordwestlichen Theil von Guernsch Counth sogar 110 Kuß von einander liegen.

Der Raum zwischen den Kohlenschichten Nr. 4 und Nr. 6 zeigt nahezu eine ebens große Schwanfung, wie der zwischen den Kohlenschichten Nr. 3 und Nr. 4. Der Horizont der Kohlenschichte Nr. 4 ist einer der am deutlichsten ausgeprägten in den Kohlenlagern, indem sie in der Regel unmittelbar unter dem Putnam Hill Kalkstein liegt. Kohlenschichte Nr. 6 ist gleich unverkennbar, indem sie die mächtigste und constinuirlichste der gesammten unteren Kohlenschichtengruppe ist. Im Thale des Killbuck, oberhalb Millersburgh, sind die Kohlenschichten Nr. 4 und Nr. 6 nicht mehr als 25 Fuß von einander; wenn man sie aber den Killbuck hinab zum Tuscarawas versfolgt, nimmt dieser Raum beständig zu, bis er ein Maximum von 100 Fuß erlangt. Im Thale des Tuscarawas habe ich diese Kohlenschichten von Zancsville bis in die Rähe von Massillon verfolgt. Dieser Beobachtungslinie entlang übersteigt die Schwanfung des Abstandes zwischen denselben 25 bis 30 Fuß nicht, indem sie sast dem Mittelpunkt des localen Beckens, dessen auf einer vorausgehenden Seite Erwähnung gethan worden ist, folgt. Auf beiden Seiten dieses Beckens aber vermindert sich der Zwischenraum auf ein Viertel seines Maximums.

Die Räume zwischen ten Rohlenschichten Nr. 6 und Nr. 7 schwanken, wie ich gefunden habe, an Orten, welche ich selbst untersucht habe, zwischen 54 und 100 Fuß, wobei sie nach Osten hin abnahmen.

Der Abstand zwischen den Kohlenschichten Nr. 6 und Nr. 8 schwankt, wie unsere Messungen darthun, in Jefferson County allein zwischen 498 und 564 Fuß. Der westlichen Linie des Zutagetretens dieser Kohlenschichten entlang beträgt der Zwischenzraum 400 bis 430 Kuß.

Der Abstand zwischen der Pittsburgh Kohlenschichte und dem Crinoidens oder Ames Kalkstein beträgt in Central Ohio 140 bis 750 Fuß, wogegen derselbe in Jefferson County 225 Fuß mißt. Die beiden letztgenannten Glieder der Serie sind so continuirlich und durch individuelle Charactermerkmale so start gekennzeichnet, daß bezüglich ihrer Jdentissierung kein Irrthum herrschen kann; ferner ist es wahr, — hier, wie in den unteren Zwischenräumen — daß die Zunahme oder Abnahme progressiv ist, je nachdem daß die Beobachtungslinie nach der einen oder der anderen Richtung geführt wird. Dies könnte nachgewiesen werden, wenn ich die Abstände an verschiedenen, zwischen den von mir angegebenen Maxima und Minima gelegenen Punkten mittheilen würde, dies dürfte hier jedoch kaum nothwendig sein, indem viele dieser darauf bezüglichen Thatsachen auf den vorausgehenden Seiten angeführt wors den sind.

Die auffallende Schwankung in dem Raum zwischen den Kohlenschichten Nr. 8

und Nr. 10, welche in dem Bericht von Prof. Stevenson über Belmont County beschrieben worden ist, wurde in der Stizze, welche von den oberen Kohlenlagern entworsen worden ist, erwähnt. Die Genauigkeit der Beobachtungen, welche Prof. Stevenson mittheilte, sind in Frage gestellt worden, Gerechtigkeit gegen ihn erfordert aber daß ich angebe, daß dieselben dadurch, daß die Kohlenschichte, welche über der Bittsburgh Schichte liegen, bei Bellaire nördlich und südlich bis zu den Punkten ihres successiven Berschwindens versolgt wurden, vollständig bestätigt worden sind; wogegen die Jentität der Kohlenschichten Nr. 8 und Nr. 10 an ihren Zutagetretungen im östlichen und westlichen Theil von Belmont County dadurch nachgewiesen worden ist, daß dieselben durch die Counties Guernsey, Harrison und Jefferson von einem Orte zum anderen herum versolgt wurden. Auf diese Beise ist bewiesen worden, daß zwischen Barnesville und Bellaire der Raum zwischen den Kohlenschichten Nr. 8 und Nr. 10 um mehr als 100 Fuß zunimmt; dadurch wird eine Thatsache sessestellt, welche der Theorie des Parallelismus der Kohlenschichten den Todesstoß versetzt.

Zwischen Bellaire und Wheeling ist der Felsen, welcher das Thal begrenzt, burch Steinbrüche in fo bedeutendem Mage entfernt worden, daß fein Bau fast auf einen Blid fichtbar ift. Die Bittsburgh Roblenschichte befindet fich daselbst febr nabe der Bahnebene der Eisenbahn: drei Kohlenschichten erblickt man darüber. gel an Barallelismus ist an allen diesen Schichten zu sehen, die auffälligste Abweichung aber beobachtet man an den zwei ersten Schichten über der Bittsburgh Rohlenschichte. Der Zwischenraum, welcher Dieselben trennt, schwanft stellenweise zwischen zwölf und fünfunddreißig Kuß. Fälle, welche den angeführten ähnlich find, kann man im Rob= lenbeden in jedem County finden; eine binreichende Anzahl ist angeführt worden, um darzuthun, daß unsere Roblenschichten auf einem beträchtlichen Gebiete niemals absc= lut parallel find. Daß dieselben manchesmal auf langen Streden annährend parallel find, ist wahr: diese Thatsache dient als ein wichtiger allgemeiner Kührer bei dem Berfolgen derfelben. Denn wenn wir von einer Serie von Zutagetretungen nach einer anderen nicht zu weit davon entfernten uns begeben, so wissen wir, nachdem ein gut ausgeprägtes Glied der Serie gefunden worden ist, wo ungefähr wir nach den anderen uns umzuseben haben; ein ftrenges Westbalten an ber Theorie Des Parallelis= mus und bas Berlängern ber Continuität aller Roblenschichten, welche feine Gleich= förmigkeit in dem Abstand, welcher fie trennt, zeigen, würden unser ganzes Koblen= schichtenspstem in Verwirrung bringen und jeden Versuch ihrer Klassissication vergeblich machen.

Wenngleich dieser Gegenstand vielleicht schon mehr Raum in Anspruch genommen hat, als er verdient, so wage ich doch noch, die Ausmerksamkeit derzenigen, welche daran Interesse haben, auf die Resultate der großen Ersahrungen in der Geologie der Kohlenschichten, welche in anderen Staaten und Ländern erlangt worden sind, zu lenken. Diese sindet man in den werthvollen Abhandlungen von Prof. Dawson, welche in seiner "Acadian Geologh" enthalten sind, in den Berichten der Professoren Worthen und Sog über die Geologie von Illinois und Indiana, und in denen der Professoren Rogers und Lesleh über die Geologie von Pennsylvanien. Ferner möchte ich noch im Besonderen ansühren den Bericht der brittischen Kohlencommission (Bd. I, Seite 121 und 141) und die Memoiren der geologischen Aufnahme des Vereinigten Königreichs, Geologie von Wigan, von Sdward Hall, Seite 17.

Der wirthschaftlichen Bedeutung dieser Frage wird in dem Bande dieses Berichtes, welcher der wirthschaftlichen Geologie gewidmet ist, weiterer Erwähnung geschehen.

"Störungen" in ben Rohlenschichten.

Verwerfungen (faults) bei welchen die Verschiebung mehr als einen Fuß beträgt, kommen in dem Kohlenfeld von Ohio sehr selten vor. Geringere sind gar nicht ungewöhnlich und fast jede Kohlengrube von irgend einer beträchtlichen Ausdehnung zeigt eine oder mehrere. Diese sind in jeder Hinschieht, mit Ausnahme der Diemenssionen, genaue Abbilder der großen Verwersungen, durch welche die Kohlenschichten Englands so vielfach zerbrochen sind. Häusig sindet man, daß die Kohlen durch dieselben glätter geschnitten sind, als es künstlich geschehen könnte, indem die Flächen der Verwersungen häusig schön polirt sind und zeige geglätteten und gestreisten Flächen zeigen, welche in der hüttenmännischen Sprache "slickensides" (Glattslächen) genannt werden. Hie und da sind die Glattslächen nicht in Apposition (Aneinanderslagerung), sondern eine "Thonnaht" von größerer oder geringerer Mächtigkeit besinzbet sich zwischen denselben.

Die bedeutenoste Verwerfung in Dhio, welche mir bekannt geworden ist, ist die von Brof. Stevenson angeführte. Dieselbe kommt in der Kohlenschichte Nr. 8 bei Neff's Siding in Belmont County vor. Daselbst beträgt die Senkung ungefähr drei Kuß. Die eigenthümlich polirte Oberfläche, welche die Flächen der Spalte in einer Berwerfung, welche eine weiche und bröselige Kohle durchschneidet, zeigen, hat unter ben Grubenarbeitern beträchtliche Berwunderung und Speculation hervorgerufen. Die Blätter der Rohle find in der Negel auf der einen Seite nach unten und auf der anderen nach oben gefrümmt und gehen so in einander über, als ob sie durch Hitze zusammengeschmolzen wären. Das ganze Aussehen einer geglätteten Oberfläche ist berartig, daß sie Einen naturgemäß veranlaßt, anzunehmen, daß die Kohle der Bruchlinie entlang geschmolzen worden ist, und tropbem ist ganz augenscheinlich, daß sie durch feinen höheren Hitzegrad beeinflußt worden ift, als durch Reibung hervorgebracht wird; überhaupt ist noch nicht einmal sicher, daß Site irgend etwas mit dem Hervor= bringen der "Glattflächen" in Koblen oder anderen Gesteinen zu thun gehabt hat. Daß eine weiche Kohle, welche ohne Sitze zerbrochen worden ist, nicht zermalmt und zerstäubt worden sein soll, erscheint auf den ersten Blick einigermassen merkwürdig; man darf jedoch nicht übersehen, daß sie in einem ungeheuren Schraubstock festgehalten worden war und daß die Massen auf der entgegengesetzten Seite des Bruches mit unberechenbarer Kraft zusammengedrückt worden sind. Diese hat die Mollecule nicht nur in dichter Aneinanderlagerung gehalten, sondern hat dieselben verdichtet und compact gemacht. Durch die Wirkung einer mächtigen bydraulischen Breffe können viele Substanzen, welche fein pulverifirt worden find, so dicht und hart, wie Stein ober Elfenbein, gemacht werden. Ein folcher Druck, verbunden mit Bewegung, hat, wie ich dafür halte, die polirten Oberflächen, welche slickensides genannt werden, hervorgebracht.

"Pferderücken." — Dieser Name wird einigermassen unbestimmt auf Hinder= nisse, auf welche man beim Grubenbau stößt, angewendet. In Kohlengruben wird

dieser Ausdruck gewöhnlich benützt, um eine Gesteinsmasse zu bezeichnen, welche vom Boben aufsteigt oder (viel häusiger) von der Bedeckung (dem Dache) herabkommt und die Rohle verdrängt. Die "Pferderücken," welche aus Bodenanschwellungen bestehen, repräsentiren in der Regel Kuppen oder Längserhöhungen im Rohlenmarsch, auf welchen sich wenig oder gar kein Torf angesammelt hat. In einigen Fällen schichte, welche sich auf einer Längserhebung oder Anschwellung des darunterliegenden widerstandssähigen Materiales angesammelt hatte, herausgepreßt zu haben. Solche Fälle sind jedoch äußerst selten. Fast alle "Pferderücken," anf welche man in unseren Rohlengruben stößt, sind durch Wasserströme hervorgebracht worden, welche mehr oder weniger vollständig die Rohle herausgewaschen und an deren Stelle Sand abgelagert haben; dieser Sand erhärtete später zu Sandstein. Wenn aber die Strömung, welche die Aushöhlung bewirft hatte, keinen Sand mit sich führte, dann füllte sich das Stromsbett mit einem seineren Sediment, welches jest Schieferthon oder Feuerthon bildet.

Manchesmal stößt man bei dem Abbauen einer Kohlenschichte auf eine Gesteinssschichte, welche augenscheinlich aus einem Material besteht, welches in eine Spalte, welche zu einer Zeit durch die Kohle und die begleitenden Schichten sich öffnete, geschwemmt worden ist. Wo dieses Material Sand war, sinden wir jest eine Sandsteinwand von vielleicht einem Fuß oder mehr Dicke, — auch diese wird, wenngleich unpassend, ein Pferderücken genannt. Wo Thon in der Spalte abgelagert wurde, so bildet dieser, was jest als eine "Thonnaht" (clay seam) bekannt ist; dies ist ein beschwerliches, aber kein ernstliches Hinderniß bei dem Grubenbau. Wie man erwarzten kann, nehmen diese Thonz und Steinschichten sehr häusig den Raum zwischen den Wänden einer Verwerfung ein.

Faltung der Kohlenschichten. — Gelegentlich hören wir von einer Kohlenschichte, welche plöglich zum Zweifachen oder Dreifachen ihrer normalen Mächtigsteit anschwillt. Zwei gut ausgeprägte Fälle dieser Art sind mir zur Beobachtung gekommen. Beide Fälle sind in der Kohlenschichte Nr. 5 in Tuscarawas County vorgekommen, — der eine in der Grube des Herrn Holben bei Mineral Point und der andere auf dem Grundstück der Zoar Gemeinde, zwei Meilen westlich vom Städtchen Zvar und fünf Meilen von dem ersterwähnten Orte entsernt. Die normale Mächtigsteit der Kohlenschichte Nr. 5 beträgt in dieser Gegend drei und einhalb bis vier Fuß, der Linie der Störung entlang findet an, daß sie über einem schmalen Streisen gänzlich entsernt ist und auf der süblichen Seite desselben ist sie zu neun und an einer Stelle sogar zu dreizehn Fuß verdickt. Hier ist es deutlich, daß das Phänomen durch Seitendruck hervorgebracht wurde, wodurch die Kohle vom Feuerthon weg und auf einen anstoßenden Streisen hinaufgeschoben worden ist, wo sie natürlicherweise eine doppelte Mächtigseit besitzt. Diese interessanten Fälle werden in dem Bericht über Tuscarawas County ausführlicher beschrieben werden.

Steinblöcken, Wohlenschichten. — Einer ziemlichen Anzahl von Felseblöcken, welche an den Orten, wo sie gefunden wurden, fremd sind, ist man in den Steinkohlenschichten von Ohio begegnet. Einer derselben wird von Prof. Andrews in dem Fortgangsbericht für 1870 auf Seite 77 angeführt. Derselbe bestand aus einem abgerundeten Quarzitblock, welcher siebenzehn Zoll im Längsdurchmesser und zwölf Zoll im Querdurchmesser maß und bei Zaleski theilweise eingelagert in der

Oberfläche der Nelsonville Rohlenschichte gefunden worden war. Ginen andern Steinsblock fand ich selbst im Rohleneisenstein, welcher eine Zwischenlage in der Rohlenschichte Nr. 1 bildet, bei Mineral Ridge, in Mahoning County. Sein Durchmesser betrug vier Zoll, er war eckig und nicht abgerundet und bestand aus Talkschiefer.

Diese und ähnliche Steine, welche in den Kohlenschichten gefunden wurden, sind, wie ich vermuthe, in den Wurzeln von Bäumen verwickelt gewesen und wurden auf diese Weise geflößt und fallen lassen. Das Robleneisenerz, in welchem sich der in Mahonina County gefundene Steinblock befand, ift einfach ein hochgradig eisenhalti= ger bituminöser Schieferthon ober Kannelkohle, welcher eine locale ober temporäre Ueberfluthung des Marsches, in welchem die Kohlenschichte Nr. 1 sich bildete, bezeich= Dies wird durch die Thatsache bewiesen, daß das Rohleneisenerz voll von den Gebäusen von Estheria, einem doppelichaligen Wasserfruftenthier, ift. Wir wissen, daß zu ber Zeit, als die Roblenschichte Nr. 1 entstand, Flusse von Norden berab in das Koblenbeden fich ergoffen, und darüber fann nur wenig Zweifel berrichen, daß ein an den Ufern eines dieser Gemäffer entwurzelter Baum ein Stud der Gesteins= bank, auf welcher er wuchs, mit sich nahm. Auf dem Wasser treibende Bäume, welche Steine zwischen ibren Wurzeln balten, siebt man auf unseren großen Fluffen zur Zeit der Neberschwemmungen häufig; ich habe eine golbführende Quargmaffe geseben, welche bei Memphis den alluvialen Ablagerungen des Mississippi entnommen worden ist, und welche in der beschriebenen Weise von Woming oder Montana herunterge= bracht worden sein muß.

Auf den vorausgehenden Seiten habe ich den geologischen Bau unseres Theils des alleghann'schen Rohlenfeldes einer abermaligen Betrachtung unterworfen. Der Gegenstand besitzt ein beträchtliches Interesse und ist einigermaßen eingehend behanz delt worden, derselbe bietet aber so viel Nützliches und Belehrendes, daß er in diesem Kapitel nothwendigerweise nur unvollkommen dargelegt werden konnte. Die Berichte über die verschiedenen Counties, welche innerhalb des Kohlengebietes liegen, sind pasesender die Medien, durch welche Einzelheiten des geologischen Baues beschrieben werzen. Dieselben stroßen von Thatsachen, welche, wie zu hoffen ist, dazu dienen werzen, diesen flüchtigen Umriß einigermaßen verständlicher zu machen, als er für sich allein sein würde.

Die Serie von Durchschnitten der Kohlenlager, welche ich für die Veröffentlischung in diesem Bande angesertigt habe, macht es nach meinem Dafürhalten leicht, den Beschreibungen zu solgen; auch ist zu hoffen, daß dieselben an und für sich selbst Beweise zu Gunsten der Wahrheit und Geeignetheit der Klassssication unserer Kohlenschichten, welche ich angenommen habe, dieten werden, welche bei weitem befriedigens der und gewichtiger sein werden, als meine Beweisssührung. Ich glaube, daß Niemand die gemeinschaftlichen Elemente, welche durch diese Durchschnitte sich hinziehen, mit dem Auge versolgen kann, ohne die Ueberzeugung zu gewinnen, daß in dem Bau unserer Steinkohlenselder mehr System und Harmonie ist, als einige unserer Autoren, welche über den Gegenstand geschrieben haben, zuzugestehen willens gewesen sind.

Ich muß ferner bemerken, daß die wirthschaftlichen Betrachtungen des abgehansbelten Gegenstandes — nämlich die Anordnung, der Zusammenhang, die Erstreckung und die Ibentität der Steinkohlenschichten, wie auch ihre chemischen und technischen

Berhältnisse — einen wichtigen Theil des Bandes über "Wirthschaftliche Geologie," welcher in gehöriger Ordnung den jetzt veröffentlichten zunächst folgen wird, bilden werden.

Fanna und Flora ber Roblenlager.

So viel Raum ist auf die Geologie unserer Steinkohlenlager bereits verwendet worden, daß für deren Paläontologie nur wenig übrig bleibt. Dies ist aber ein Gegenstand, welcher eigentlich in einen anderen Band gehört; dort wird er ausführelicher behandelt werden, als unter irgend welchen Berhältnissen hier möglich ist. In vorliegendem Kapitel werde ich mich somit auf einige Worte bezüglich der streng geoelogischen Bedeutung der in den Kohlenlagern enthaltenen Fossilien beschränken.

Hanzen gestellt worden, bis zu welchem Grade sind die Pflanzenabdrücke, welche in solcher Fülle in den Kohlenschichten gesunden werden, für die verschiedenen Schichten characteristisch. Dies ist ein Gegenstand, welcher seit vielen Jahren, während welchen ich fossile Pflanzen aus dem größten Theil unseres Kohlengebietes und unserer Kohlenschichten gesammelt habe, meine Aufmerksamkeit in Anspruch
genommen hat. Das Resultat meiner Beobachtungen ist die Ueberzeugung, daß die
fossilen Pflanzen bei der Klassissischen der Kohlenschichten verhältnißmäßig wenig
benützt werden können. Biele Specien ziehen sich durch die gesammte Serie und die
meisten gehören zwei oder mehreren Kohlenschichten gemeinschaftlich an. Mit Ausnahme der Kohlenschichte Nr. 4, welche eine sehr reiche Flora besitzt, welche viele
Pflanzen enthält, welche bis jetzt nirgends anderswo angetrossen worden sind, weiß
ich von keiner unserer Kohlenschichten, welche durch ihre sossilen Pflanzen mit Sicherheit erkannt werden kann. In allgemeiner Weise kann man unsere Steinsohlenssora
in drei Stadien abtheilen, wie folgt:

- 1. Die Flora der unteren Steinkohlenformation, welche hauptsächlich durch die merkwürdige Gruppe fossiler Pflanzen repräsentirt wird, welche Prof. Andrews gesammelt und im paläontologischen Theil dieses Berichtes beschrieben hat. Diese Flora besitzt die größte Verwandschaft zu der Flora der unteren Kohlenformation und der devonischen Formation von West-Virginien, welche von Prof. Fontaine beschrieben wurde, von New York, Maine und Canada, welche so ausstührlich in den ausgezeichneten Berichten von Prof. J. W. Dawson abgebildet ist.
- 2. Die Flora des Conglomerates und der Kohlenschichte Nr. 1. Diese umfaßt wahrscheinlich die Hälfte aller Specien sossiller Pflanzen, welche in Ohio gefunden wurden. In dem Conglomerat sindet man die zarteren Pflanzen selten enthalten, indem sie in den groben Sandsteinen durch Reibung, welcher sie ausgesetzt waren, zerstört worden sind. Lepidodendronstämme, Sigillarien, Calamiten und Rüsse (Trigonocarpon) bilden daher die Pflanzen, welche wir in der Regel in dieser Formation sinden. An einigen Orten habe ich jedoch aus Schieferthonlagern, welche zwischen die oberen Lagern des Conglomerates eingeschaltet sind, mehrere Farnspecien erlangt, welche sämmtlich mit den über der Kohlenschichte Nr. 1 gefundenen identisch sind. Die Flora der unteren Kohlenschichten ist, wie gesagt wurde, ungemein reich. Sine sorgfältige Aufzählung ihrer Specien ist nicht angesertigt worden; dieselben belausen sich aber auf nicht weniger als ein hundert und fünfzig. Dies ist die besondere Heismath der Riesenlycopodien Lepidodendron, Lepidophloios und Sigillaria.

Die Specieszahl dieser Gattungen ist dadurch bedeutend vergrößert worden, daß unter verschiedenen Namen verschiedene Theile der Pflanze — als Burzel, Stamm, Zweige, Blätter und Früchte — wie ihre Wachsthumsstadien und Varietätenphasen beschrieben worden find; so viel aber können wir mit Sicherheit fagen, daß drei Viertel aller in Dhio gefundenen Specien dieser Gattungen der unteren Kohlenformation eigenthümlich Das Gleiche gilt von den Calamiten und deren Früchte, wie Trigonocarpum, Cardiocarpum und Rhabdocarpum. Un Farnen besitzt diese Flora besonders viele Sphenopteris und Hymenophyllites, von welchen man mehrere neue Spezien im paläontologischen Theil dieses Bandes beschrieben finden wird. Viele wohlbe= fannten Spezien können bier angeführt werden: Sphenopteris latifolia, Brong.; S. macilenta, L. und H.; S. obtusifolia, Brong.; S. Gravenhorstii, Brong.; S. Dubuissonis, Brong.; S. artemisiæfolia, Brong.; S. Newberryi, Legg., u. Von Odontopteris findet man die einzige Spezies, welche ich in Ohio gesehen habe — mit Ausnahme einer neuen, welche auf einem höheren Niveau vorkommt in der unteren Kohlenformation. Alethopteris ist durch eine große Individuenzahl repräsentirt; die Deckgesteine sind stellenweise damit dicht belegt, die Zahl der Spezien In Ohio findet man A. lonchitica, Brong., in großer Menge in ist jedoch klein. der unteren Kohlenformation und, so weit meine Beobachtung reicht, nirgends anders-In Indiana kommt sie aber auch in einem höheren Horizont vor, und in Nova Scotia zieht sie sich, gemäß der Angabe von Dawson, durch die gesammte Serie. Serlii, Brong., habe ich in der Flora der unteren Kohlenformation niemals gesehen; fie wird aber an einigen Orten in großer Menge über der Koblenschichte Nr. 5 gefunden. Die Neuropteriden sind in der Flora der unteren Kohlenformation gewöhn= lich und umfassen eine Anzahl Spezien, wie zum Beispiel Neuropteris cordata, Brong.; N. hirsuta, Legg.; N. acutifolia, Brong.; N. tenuifolia, Sternb.; N. Loshii, Brong. Neuropteris flexuosa, Sternb., welche in den oberen Kohlenschichten so gemein ist, habe ich in der Flora der Kohlenschichte Nr. 1 niemals gesehen. Bon Hymenophyllites haben wir H. furcatus, Brong., H. spinosus, Göpp., und mehrere neue Spezien. Von der Gattung Pecopteris werden bier nur sehr wenige Spezien gefunden, indem sie für die Flora der oberen Kohlenformation viel characte-Bu ben gewöhnlichsten gählt Pecopteris plumosa, Brong., einer ber schönsten Karne der Steinkohlenflora. Wie aus der großen Menge von Calamiten in ber Flora der Koblenschichte Nr. 1 vorausgesett werden fann, werden Sphenophyllum, Asterophyllites und Annularia in großer Fülle angetroffen. Sphenophyllum erosum ift gewöhnlich, aber Sph. Schlotheimii, Brong., gehört, soweit meine Erfahrung sich erstreckt, der Flora der oberen Kohlenformation an. Die ungewöhnlichste Annularia ift eine fleine Spezies, welche für identisch mit A. sphenophylloides, Ung., gehalten wurde, ist aber ganz verschieden von der Barietät oder Spezies, welche von Brong. als A. brevifolia beschrieben worden ist; lettere kommt unter der Kohlenschichte Nr. 4 nicht vor. Bielleicht die eigenthümlichsten und auffallend= sten unter den Pflanzen der Roblenschichte Nr. 1 find Whittleseya elegans, Newb.; Antholithes priscus, Newb.; Neriopteris lanceolata, Newb.; Polysporia mirabilis, Newb., und die in unserem ersten Bande beschriebenen Spezien von Alethopteris und Odontopteris.

3. Die Flora der mittleren und oberen Kohlenlager. Diese Flora beginnt mit

ber Roblenschichte Nr. 4 und ift burch eine große Menge von Formen, besonders von hier finden wir zuerst Pecopteris arborescens, Becopteriden, characterisirt. Brong.; P. cyathia, Brong.; P. arguta, Brong.; P. oreopteridius, u. f. w. Dictyopteris obliqua, Bunb.; Annularia calamitoides, Sch.; A. sphenophylloides Bar, brevifolia, Brong.; Neuropteris flexuosa, Brong.; N. Cistii, Brong.; N. Grangeri, Brong.; Alethopteris nervosa, Brong.; A. aquilina, Brong.; A. Serlii, Brong.; Sph. Schlotheimi, Brong., nebst vielen anderen, welche, soweit meine Beobachtungen sich erstreckten, in der unteren Kohlenformation nicht gefunden werden. Die meisten der bier aufgeführten Spezien erftreden fich burch die Serie, und über der Grenze von Kohlenschichte Rr. 4 scheint mir ein weiteres Unterabtheilen der Flora nicht möglich. Bei Bomeron sind, zum Beispiel, die Deckichieferthone der Koblenschichte Nr. 8 von denselben Bilanzenspezien erfüllt, welche im Thale des Dellow Creek über der Rohlenschichte Nr. 4 gefunden werden, nämlich: Neuropteris flexuosa, N. cordata, Cordaites borassifolia, Annularia calamitoides, Cyclopteris fimbriata, Pecopteris arborescens, u. f. w.

Die Flora der oberen Kohlenlager ist durch eine Spärlichkeit an Sigillarien und Lepidodendren — Gattungen, welche in der Flora der unteren Kohlenformation die auffallendste Eigenthümlichkeit bilden, — und durch das Vorkommen von Psaronius, welche stellenweise in großer Fülle über der Kohlenschichte Nr. 8 vorkommt, aber in den unteren Kohlenlagern unbekannt ist, characterisit.

Das Zusammenvorkommen der Steinkohlenpflanzen auf verschiedenen Horizonten ift in der Regel ein besserer Führer, als das Borhandensein oder das Fehlen von inbividuellen Spezien. Dies könnte aber nur burch lange Berzeichniffe von Namen. von welchen die meisten immer wiederholt werden müßten, nachgewiesen werden. Selbst wenn mit beträchtlicher Mühe die Rohlenpflanzen des nördlichen und südlichen Dhio nach ben Schichten geordnet worden waren, so würde man boch finden, daß die gemachten Gruppen nur für die eine betreffende Localität stichhaltig sein würde. Dies geht aus einer Bergleichung der von Herrn Lesguereur berichteten Bertheilung der Rohlenpflanzen von Bennsylvanien mit derjenigen, welche ich als die in Ohio vorherrichenden beschrieben habe, deutlich hervor. Biele Spezien, welche Berr Lesquereur dort für die unterste abbaubare Roblenschichte characteristisch findet, finde ich auch bier, aber auf einem höheren Horizont, und umgekehrt. Bei einer Betrachtung ber geologischen Berichte von Illinois — welche burch zahlreiche von Herrn Lesquer= eur gelieferten Beschreibungen und Unmerfungen über die Steinkohlenflorg bereichert find, — wird man die gleichen Unzulänglichkeiten beobachten; wir muffen deswegen den Schluß ziehen, daß die Flora der Rohlenlager, gleich der Fauna, durch die Schichten in einer solchen Weise verbreitet ift, daß in derselben keine aut bearenzten Horizonte erkennbar find.

Die Thierüberreste aus der Kohlenlagerepoche bestehen zum größten Theil aus Mollusken, und zwar kommen sie, weil sie das Wasser bewohnten, und weil ihre Geswebe vorwiegend hart und unvergänglich waren, in der Regel in großer Anzahl vor; auf diese Weise ist Generation auf Generation von den Sedimentärablagerungen bedeckt und erhalten worden. Die Molluskensauna der Steinkohlenlager ist in mehreren unserer westlichen Staaten sorgkältig untersucht worden; obgleich die in Ohio angelegten Sammlungen groß und von einem unserer gelehrtesten und gewissen-

haftesten Paläontologen der Gegenwart durchforscht worden sind, so ist doch verhältnismäßig wenig gefunden worden, was neu oder von besonderem Interesse gewesen ist. In dem Berichte des Herrn Meek, welcher einen Theil des diesen Band begleitenden Bandes über Paläontologie bildet, sind die Mollusken unserer Kohlenformation ausführlich beschrieben, und aus diesem Grunde werden dieselben hier nicht weiter erwähnt werden.

Von Gliederthieren (Artikulaten) sind nur sehr wenige gefunden worden. In Herrn Meet's Bericht sind mehrere Krustenthiere beschrieben; aus den über der unteren Kohlenformation liegenden Schieferthone erlangte ich in Summit County Bruchstücke eines einzigen Insektes. Dies war eine Art Grille, von welcher Herr S. H. Scudder eine Beschreibung absaßte, welche im zweiten Theil dieses Bandes zu sinzben ist.

Die bei weitem interessantesten Thierüberreste, welche in unseren Steinkohlenlagern aufgesunden wurden, sind Fische und Amphibien. Bon diesen sind sast sämmtliche Fische in dem bereits veröffentlichten Band beschrieben worden. Seit dessen Erscheinen hat die Fauna unserer Koylenformation einige interessante Zuschüsse erhalten, von welchen der wichtigste eine Spezies von Ctenodus ist, eine Gattung, welche man in den Steinkohlenlagern Europas häusig antrifft, vorher aber in den Bereinigten Staaten nicht gefunden worden war.

Die Amphibien der Kohlenlager sind in unseren Sammlungen vollständiger repräsentirt, als in allem Material, welches an anderen Orten angesammelt worden ist. Prof. Cope hat von den Exemplaren, welche aus der die Kohlenschichte Nr. 6 bei Linton unterlagernden Kannelkohle erlangt wurden, bereits sechsundzwanzig Spezien Wasserslamander beschrieben. Dieselben sind in dem paläontologischen Bande, welcher diesen begleitet, abgebildet und beschrieben.

Im Laufe des verstossenen Sommers habe ich von dieser berühmten Localität einige weitere neue Spezien erhalten, unter anderen einen gut gekennzeichneten Keraterpeton, eine Gattung, welche zuerst von Prof. Huglen nach Exemplaren, welche aus den Kohlenlagern der Grafschaft Kilkennn in Irland erlangt worden waren, beschrieben wurde. Die hier gefundene Spezies ist von der von Huglen beschriebenen verschieden, ist ihr aber nahe verwandt; dieselbe ist besonders darin interessant, daß sie der Liste eine weitere Wirbelthiergattung zufügt, welche die Steinkohlenfauna von Amerika und die von Europa gemeinschaftlich besithen.

Die große Anzähl Fisch- und Amphibienspezien (ungefähr fünfzig), welche bei Linton in einer einzigen Kohlengrube gefunden worden sind, bekundet, daß die Wirsbelthiersauna der Steinkohlenlager viel reicher gewesen ist, als disher angenommen wurde. Die Kannelkohle dieser Localität wurde ohne Zweisel in einer Lagune offenen Wassers in dem Marsch, in welchem die Kohlenschichte Nr. 6 gebildet wurde, abgeslagert. Wie weit diese Lagune sich erstreckte, haben wir dis jetzt noch nicht erfahren; aber alle dort gefundenen Fossilien sind einem Flächengebiet von einigen Hundert Fuß im Durchmesser entnommen worden. Vermuthlich haben wir jetzt Repräsentanten der meisten Fische und Salamander, welche jene Wassermasse bewohnten, erlangt, aber sicherlich nicht von allen, denn eine jede beträchtliche Ausbeute, welche dort erzielt wurde, enthielt etwas Neues; die Fauna der Epoche, während welcher diese Ablagerung gemacht wurde, ist sicherlich sehr mannigsaltig gewesen, indem von dieser einen

Stelle die Ueberrefte von fünfzig verschiedenen Spezien gewonnen wurden, von welchen weniger als ein halbes Dugend an anderen Orten gefunden worden find.

Diese Kohlengrube bei Linton kann somit als eine Art Gudloch betrachtet werben, durch welches wir das Leben, welches in der großen Welt des Steinkohlenzeitalters in einer Localität sich abspielte, in allen seinen Einzelheiten sehen. Durch dassselbe hindurchblickend liegt vor unseren Augen ein kleiner Wassertümpfel, in welchem Fische verschiedener Art herumschwärmen; einige derselben sind sehr groß, bepanzert und mit fürchterlichen scharfen Zähnen ausgerüstet, andere sind klein, aber ungemein zahlreich, und mit emailirten und hochgradig verzierten Schuppen und Taseln bedeckt. Die letzteren waren, wie wir aus den coprolitischen Massen ersehen, die Beute der größeren.

Noben den Fischen befand sich eine große Anzahl fleischfressender Wassersalamansder, von welchen einige acht oder zehn Fuß lang und eben so fürchterlich, wie die größeren Fische, bewassnet gewesen sein müssen. Andere besaßen eine schlangenähnliche Gestalt und strotzen von Stacheln oder wurden durch diese und knöchene Schuppen geschützt. Noch andere waren nur wenige Zoll lang, sehr schlank und zart und dienzten, wie wir aus ihren verstümmelten Ueberresten ersehen, den gewaltigeren zur Nahrung.

Ein mit der Lintonablagerung verknüpfter, merkwürdiger Umstand ist folgender: Bei dem Abbauen von einigen hundert Tonnen Kannelkohle, welche die Fische und Amphibien enthält, haben wir nicht ein Bruchstück eines Insektes und nur einige kleine und unvollkommene Ueberreste von Krustenthieren erlangt. Auch Mollusken sehlen gänzlich, kein Schalengehäuse irgend einer Art wurde dort gefunden, ausgenommen die von Spirordis, von welcher angenommen wird, daß sie ein Annelid (Ringelwurm) gewesen ist. Diese jedoch kommen millionenweise vor, und aus den Massen diese zarten Organismen können wir den Schluß ziehen, daß das Wasser, welches sie bewohnten, ruhig, warm und nahezu stagnirend gewesen ist. Ob es Süß- oder Salz-wasser gewesen ist, wissen wir nicht, mir scheint es am wahrscheinlichsten, daß es Süß- wasser warser war.

Sehr wenige Pflanzenüberreste sind in der Kannelkohle von Linton gefunden worden und diese, wenn es Blätter sind, sind skelettirt, wodurch sie ihre lange Mace-ration in Wasser beweisen. In dieser, wie in vielen anderen Beziehungen unterscheidet sich die Lintonablagerung auffällig von der vom Mazon Creek in Illinois, welche eine große Anzahl Insekten, Krustenthiere und Pflanzen, aber sehr wenige Kische und Amphibien enthält.

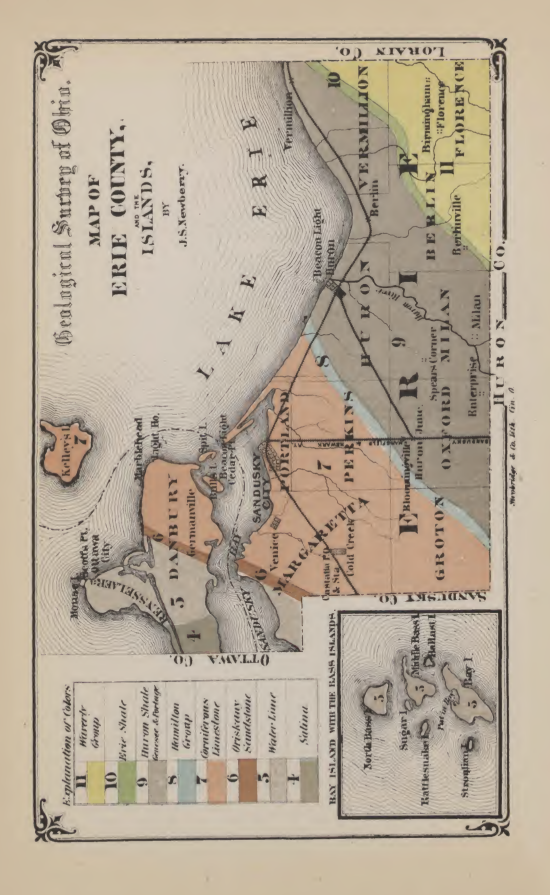
Die totale Verschiedenheit der in den beiden angeführten Localitäten gefundenen Fossilien, — wenngleich beide beinahe demselben geologischen Zeitalter angehören — illustrirt weiter die Neichhaltigkeit der Fauna der Kohlenlagerepoche und lehrt uns, daß das, was wir davon sehen, mannigfaltig und interessant, wie es ist, uns nur eine sehr unvollkommene Idee von dem Leben der Kohlenperiode geben kann.

Geologische Aufnahme von Ohio.

II. Band. I. Theil.

Section II.

Locale Geologie.



XXXII. Rapitel.

Bericht über die Geologie von Grie County und den Inseln.

Bon 3. S. Newberry.

Boden-Gestaltung und Ablagerungen auf der Oberfläche.

Die interessantesten Eigenthümlchkeiten der Oberslächengeologie von Erie County sind die herrlichen Serien von Gletschermerkmalen, welche in und um der Stadt Sandusky auf dem Corniferous Kalkstein eingegraben sind, die Seeuserwälle, welche das County von Osten nach Westen durchziehen, und die merkwürdigen versteinernden Duellen, welche als die Castalia Springs bekannt sind. Die beiden erstgenannten sind nur ein locales Auftreten von Phänomenen, welche weit verbreitet und das Ressultat von Ursachen sind, welche hinsichtlich ihrer allgemeinen Wirkung in einem besonderen Kapitel, welches der Oberslächengeologie gewidmet ist, betrachtet worden sind. Die Eigenthümlichkeiten, welche ich anführen werde, werden deswegen in dieser Stizze nur kurz besprochen werden, indem die Weise, in welcher sie hervorgebracht worden sind, besser verstanden werden wird, wenn man die ausführlichere Darlegung des Gegenstandes in dem angegebenen Kapitel nachsieht.

Die Bodengestaltung von Erie County besitt keine sehr auffälligen Eigenthümlichkeiten. Die Obersläche erscheint dem Auge nahezu eben, während sie in Wirklichkeit von der südlichen Grenze des Countys, wo sie eine Erhebung von 150 Fuß über
dem See besitt, nach dem Seespiegel hin eine leichte Abachung bildet. Diese Einförmigkeit der Obersläche ist durch die abschleisende Thätigkeit des großen Gletschers,
welcher das Becken des Eriesees ausgehöhlt hat, hervorgebracht worden, und zwar
nicht nur das Becken, welches jest das Wasser enthält, sondern das größere, dessen
südliche Begrenzung die Wasserscheide zwischen dem Eriese und dem Ohiosluß bildet.
Erie County liegt somit nahe dem Boden dieses größeren Beckens; die große Sismasse, welche das Becken erfüllte, hat bei ihrem Gleiten von Nordosten nach Südwesten die unterlagernden Gesteine zu einer fast gleichmäßigen Obersläche abgeschlissen.
Die Umrisse des Seeufers sind dem Anschein nach durch dieselbe große Ursache
bestimmt worden. Die allgemeine Berlaufsrichtung des Südufers des Eriesees ist
wesentlich die gleiche von der Umgegend von Bussalo bis zur Mündung des Huron-

Dort bildet die Rustenlinie einen großen Winkel mit ihrem früheren Verlauf und erstreckt fich mit nur localen Schwankungen birect vom huron bis gur Mündung bes Maumeefluffes. Mit einem Blick auf biefe Karte wird man jedoch feben, bak das weftliche Ende des Eriesees durch Inseln verlegt wird und daß eine Reihe von diesen Inseln von Sandusky nordwärts sich zieht und eine Schranke bildet, welche ber westwärts gerichteten Bewegung des Gletschers einen bedeutenden Widerstand geleistet baben muß. Der Ursprung der Inseln im Eriesee wird in dem Bericht über Ottawa County ausführlicher besprochen werden, als hier geschehen tann; bort wurde nachgewiesen, daß sie die Neberreste oder richtiger der am meisten bervorftebende Theil der Schranke, welche ich erwähnt habe, find, und bag diese Schranke durch den Schichtenbogen gebildet wurde, welcher als die Cincinnati-Achfe, bekannt und im erften Band bes Berichtes eingebend beschrieben worden ift. Die Wirfung dieser Längserhöhung, welche guer durch das Seebecken lag und von der gleitenden Eismasse schräg getroffen wurde, war, diefelbe ein wenig nach Suden abzulenken und fie zu veranlaffen, die tiefe Ginkerbung im Seeufer an der Mündung des huronfluffes bervorzubringen. Die Ausbölung biefes Bunktes wurde auch burch bie verhältnismäßige Weichheit bes Buron Schieferthons, welcher unter Diefem Theil des Countys liegt, erleichtert. Bucht von Sandusty ist ohne Zweifel einer der Kanäle, welche durch das Westwärtsbewegen bes Gletschers in den Cincinnati Bogen geschliffen worden ift, und topographisch correspondirt sie mit den Kanälen zwischen den Inseln, welche fämmtlich seicht sind und durch das Gis aus dem soliden Gestein geschliffen wurden. möglich, daß die Lage bes Ranals ber Bucht von Sandusth durch ben Lauf bes Sanduskyfluffes in früheren Zeiten bestimmt worden ift. Wie an einer anderen Stelle diefes Berichtes nachgewiesen wurde, besitzen wir reichliche Beweise, daß der Eriefee einst ein Thal war, welches von einem Fluß durchzogen worden ist, welcher jetzt an Detroit vorüberzieht und über die Fälle bei Riagara fließt. Zu jener Zeit war der Sanduskyfluß ein Nebenfluß, welcher an einer Stelle nördlich und östlich von seiner jettigen Mündung in den Hauptfluß sich ergoß; er mag in diesem Theil seines Ber= laufes ein Theil gebildet haben, welches durch den später folgenden Gletscher breiter und tiefer gemacht worden ist. Die Anschrift, welche an dem großen Criefeegletscher ausaeführt worden ist, zeigt sich an vielen Orten in Erie County sehr deutlich, besonbers aber auf dem Corniferous Kalkstein in und um der Stadt Sandusky. verlaufen die Kurchen und Ritze, welche die Bewegungsrichtung der Eismaffe andeu= ten, ungefähr S. 80° 28. ober fallen nahezu mit ber Längsachse bes Sees zufammen. Sämmtliche Hauptfurchen correspondiren binsichtlich ihres Streichens genau mit den fo fehr in die Augen fallenden auf den Juseln, und wurde augenscheinlich durch dieselbe Eismasse bervorgebracht. Gine andere Serie von Riten erblickt man jedoch an einigen Orten auf dem Gestein. Diese besitzen eine Berlauffrichtung von Norden nach Süden und wurden, wie vermuthet wird, durch den großen Gletscher, welcher das Beden des Huronfees aushöhlte, hervorgebracht.

Die Driftablagerungen, welche in den meisten Theilen des Staates auf der vom Gletscher abgeschliffeneu Oberfläche liegen, sind in Erie County zum größeren Theil entscrut worden. Man findet jedoch, daß der Steinthon im südlichen Theil des Countys die Gesteinsoberfläche bedeckt. Dies ist, wie gewöhnlich, ein blauer und, wo er entblößt und sein Eisen oxydirt ist, ein röthlichgelber, ungeschichteter Thon,

welcher mit eckigen Bruchstücken von Schieferthon, welcher dem Seebecken entnommen ist, dicht durchsetzt ist. Mit diesen sind mehr oder weniger, in der Regel kleine Steinsblöcke verzesellschaftet; dieselben sind in der Regel abgeschliffen und gestreift und stammen von den krystallinischen Gesteinen, welche nördlich von den Seen vorsommen. In diesem Theil des Countys sindet man auch Sandlager und die Userwälle, welche auf dem Steinthon liegen. Letztere Ablagerungen sind augenscheinlich die Wirfung von Userwellen, und sind in Wirklichkeit alte Strandbildungen, welche entstanden, als der See viel höher stand, als er jetzt steht. Sine gute Flustration der Ablagerungsweise solcher Sanddänke und Längserhöhungen sieht man am Seeuser zwischen Gedar Point und Huron. Daselbst ist die Mündung der Bucht von Sandusty durch eine Längserhöhung, welche von den Wellen aufgeworfen wurde, theilweise abgeschlossen; dieselbe wird schließlich den See von einem schiffbaren Gewässer abdämmen und ein großes Gebiet, welches früher von letzterem bedeckt wurde, beanspruchen.

Die Uferwälle, welche man auf verschiedenen Höhen findet und welche durch viele Counties des nördlichen Ohio mit dem Seeufer parallel verlaufen, werden vom Bolke "lake-ridges" genannt; für die Wahrheit der in diesem Namen liegenden Theorie ibres Ursprungs fann fein befferer Beweis beigebracht werden, als das von mir angeführte Beispiel. Zwischen den Uferwällen und den Sandhügeln, welche fich nördlich von Brout's Station von Often nach Besten erstrecken, befindet fich eine für das Auge ebene Oberfläche, welche von einem feinen schwarzen Ackerboden gebildet wird, welcher ben Ralkstein bebeckt; ber Ralkstein bietet hier eine auffallend ebene Oberfläche und ist nirgends tief bedeckt. Diefer Diftrict war ursprünglich Brarie mit Gehölzinseln; berfelbe hat sich als der fruchtbarfte und ergiebigste Theil des Countys erwiesen. Ursprung der Eigenthumlichkeiten Dieses Diftrictes - Die Ginformigkeit seiner Ober= Kache, der Mangel von Driftablagerungen, eine Schichte feinen, zum großen Theil organischen Ackerbobens und sein Brariecharacter - obgleich fie fo auffallend find, find, wie mir scheint, nicht schwierig zu erklären. Dafelbft haben wir eine ausge= breitete Fläche Kalkstein, welcher fast so eben wie ein Fußboden abgeschliffen ift. Diese Fläche war ohne Zweifel einst mit Driftthon bedeckt, Dieser ift aber durch bie Wellen des Secs, als dieselben über demfelben wogten, entfernt worden. Späterhin, als das Baffer des Sees fich zurückgezogen hatte, wurde diefe Landfläche in einem Rustand zurückgelassen, welcher dem des oberen Endes der Bucht von Sandusky ober bem bes Raumes, welcher fich hinter der Schranke öftlich von der Stadt befindet, ahnlich ist, nämlich, sie wurde von einem seichten, stillen Wasser bedeckt, welches allmählig durch ein feines Sediment verdrängt wurde; diesem Sediment waren die Ueberrefte ber üppigen Begetation, welche bort wuchs, beigemischt. Das Resultat war eine Lage eines merkwürdig feinen reichen humusbodens, welcher alle daracteriftischen Gigen= schaften des Bräriebodens des Westens besitzt und, gleich demselben, eher von einem Graswuchs, als von Bäumen überzogen wurde. In späteren Zeiten, wenn ber Eriefee noch weiter entwaffert fein wird, wird das, was jest die Bucht von Sandusty bildet, unzweifelhaft nahezu dasselbe Aussehen barbieten, wie der in Rede ftebende Diftrict. Da die Thatfache, welche in diefer Gegend bevbachtet werden, eine Beziehung gur Theorie über den Ursprung der Prarien befiten, so find diefelben in den Bemerkungen über diesen Gegenstand, welche im I. Band, I. Theil auf Seite 25 bieses Berichtes enthalten find, angeführt.

Caftalia Quellen. — Die Erscheinungen, welche die Castalia Quellen bieten, haben einen beträchtlichen Grad der Neugierde und des Interesses sowohl von Seite der Bewohner des Countys, wie auch von Besuchern aus anderen Staaten hervor= gerufen, verdienen destwegen einige beschreibende und erklärende Worte. meisten Leuten bekannt ist, fließt bei Castalia eine Wassermasse, welche einen ziemlichen Bach bilbet, aus mehreren tiefen, im Kalkstein befindlichen Löchern aus der Tiefe und liefert durch ihr Gefälle nach dem See hin die Triebkraft mehrer Mühlen. Wasser bewahrt Sommer und Winter nahezu die gleiche Temperatur und sein Strömen ist aleichförmiger, als bas ber oberflächlichen Gewässer der Umgegend, wenngleich es durch Berioden von ungewöhnlicher und weitverbreiteter Trockenbeit merklich beeinflußt wird. Das Wasser der Quellen ist in hohem Grade gesättigt; es überzieht irgend einen in dasselbe gelegten Gegenftand, auch hat es in der Umgegend auf ein Mächengebiet von mehreren Quadratmeilen eine Schichte von Kalktuff (Travertin) abgelagert. Das Geftein, in welches die unterirdischen Kanäle gehöhlt find, durch welche das Wasser der Quellen fließt, besteht aus Wasserkalt, dem oberften Glied des filurischen Spstems. Dies ift ein Magnefiakalkstein, in Wirklichkeit ein twischer Dolomit, welcher ungefähr zweiundvierzig Brocent toblenfaure Magnefia und fünfundfünfzig Procent kohlenfauren Kalk enthält. Diefes Gestein bildet auf der Oberfläche eine ununterbrochene Schichte, welche von Castalia nach Logan County, dem höchft liegenden Lande im Staate, reicht. Die wahre Theorie der Bildung dieser Quellen ift einfach folgende: ber Helberberg Kalkstein ift, gleich vielen anderen, in athmosphörischem Wasser, welches Rohlenfäure enthält, auflösbar. Derfelbe bildet die Abdachung der Wafferscheide; das abfließende Waffer, welches von dem Lande füdlich von Caftalia stammt und über und durch dasselbe sich gieht, hat ein gusammenhängendes Kanalinstem, welches in Wirklichkeit aus unterirdischen Flüffen besteht, aufgelöft. Die Caftalia Quellen bilbeten sich an der Mündung eines derfelben. Aehnliche Quellen und unterirdische Gewässer trifft man in allen Kalksteinländern. Das Tafelland von Central-Rentucty bietet ungählige Beispiele davon. Dieses Tafelland wird von einer dicken Masse eines ungewöhnlich lößlichen Kalksteins unter-Das Wasser der Oberfläche löst den Kalkstein so leicht auf, daß es jede Ritze, burch welche es dringt, erweitert; dasfelbe hat ein zusammenhängendes Shstem unterirbischer Kanäle gebildet, wodurch der gesammte Wasserabfluß des Landes beieinflußt Die berühmte Mamuthhöhle ift nur einer diefer Kanäle. Dem Rande diefes Tafellandes entlang gibt es eine große Anzahl von Quellen, gleich denen bei Caftalia, welche die Mündungen der beschriebenen unterirdischen Wasserläufe bezeichnen. Solche Quellen findet man auch in anderen Ländern, und der klassische Clitumnus bricht am Fuße eines Kalksteinberges hervor und bildet einen Springquell, genau gleich dem bei Castalia.

Geologischer Bau.

Der Durchschnitt der Gesteine, welche unter Erie County lagern, ist in absteigen= ber Ordnung folgendermaßen:

1.	Berea Grit	Mächt 60 T	0
2.	Bebford-Schiefer	75	,
3.	Cleveland=Schiefer	50 - 60	" .
4.	Erie-Schiefer	50?	,,
5.	Huron=Schiefer	300	,,
6.	Samilton Ralfftein	20	"
7.	Corniferous Ralkstein	100?	H
8.	Driskany Sandstein	0-5	"
9.	Wasserfalf-Gruppe	109?	"
10.	Onondaga Salzgruppe	30-40	"

Bei dem Bohren des Delbrunnens, welcher an der Mündung des Vermilion= flußes fich befindet, wurden der Niagara Kalkstein, die Clinton Gruppe und der Medina Sandstein durchdrungen, aber nirgends kommen bieselben im County an die Lon den vorstehenden Formationen ist die erste der bei Amherst und Brownhelm gebrochene Sandstein, dessen Zutagetretendes die östliche Grenze des Countus weniger als eine halbe Meile vom Seeufer entfernt freugt; von ba giebt es fich nach Suden und Weften herum, verläuft durch Berlinville und ein wenig öftlich von Norwalf in Huron County. Innerhalb des Gebietes, welches füdlich und öftlich von dieser Linie liegt, befindet sich das Berea Grit unter dem größten Theil der Ober= fläche, in der Regel aber wird es von Driftmaterialien bedeckt und verborgen; nur da, wo seine compacteren und massiveren Theile der Thätigkeit der erodirenden Agentien widerstanden haben, — und diese find in Relief zurückgelassen worden, — daß es über die Oberfläche emporragt. Die Hügel, in welchen die Steinbrüche von Amherft und Brownhelm fich befinden, und die Erhebung, welche als die Berlin Heights bekannt ift, bestehen sämmtlich aus Massen dieser Art. Dieselben bildeten einst Gesteinswände (bluffs) am Ufer bes Sees; sie zeigen überall Merkmale von der Einwirkung von Wasser und Gis. Dem Zutagetretenden des Berea Grit entlang find seine weicheren Theile unzweifelhaft am ausgedehntesten erodirt worden und sind jest unter Drift= ablagerungen tief begraben, so daß wahrscheinlich nur wenig von diesem Theil des Gebietes, welches von ihm eingenommen wird, werthvolle Brüche für Baufteine liefern wird; da die Oberfläche fich erhebt und das Geftein nach Süden und Often fich fenkt, so verschwindet es balb unter der Oberfläche; alle Wahrscheinlichkeit spricht bafür, daß künftigbin in den Townsbips Berlinville, Lawrence und Bermilion das Berea Grit an vielen Orten genau fo gebrochen werden wird, wie es jett bei Bereg ber Fall ist.

Sofern wir nach den Entblößungen dieses Gesteins in den Counties Erie und Huron beurtheilen können, wird es nach Süden hin mehr schiefrig und geht allmählig in den weichen oderigen Sandstein über, welcher dasselbe bei Ashland, Mansfield und weiter nach Süden repräsentirt.

Bedford Schieferthon. - Unter dem Berea Brit befindet fich eine Schie-

ferthonschichte von vierzig bis sechszig Juß Mächtigkeit; dieser Schieferthon hat stellenweise eine blaue oder gebänderte Färbung, in der Regel aber ist er roth. Dieser rothe Schieferstein zeigt sich auffällig im Thale des Bermilion; er ist an vielen Orten in diesem Theil des Staates unmittelbar unter dem Berea Sandstein liegend bloßgelegt; derselbe kann somit Jenen, welche nach dem ausgezeichneten, von dieser Formation gelieserten Stein suchen, als ein wichtiger Führer dienen. Weder der Berea Sandstein, noch der rothe Schieferthon haben in Erie County Fossilien ergeben; bei Chria, in Lorain County, aber und bei Berea und Bedford, in Cuyahoga County, ist eine große Menge von Mollusken- und Fischüberresten diesen Schichten entnommen worden.

Cleveland Schieferthon. - Unter dem rothen Schieferthon fommt in ben Ufern des Bermilion ein schwarzer, bituminöser Schieferthon vor, welcher daselbst eine Mächtigkeit von sechszig oder mehr Juß besitzt. Dies ift ein constantes Glied der Waverly= oder unteren Steinkohlen-Gruppe und bildet die Basis jener Serie. In der Umgegend von Cleveland ift derfelbe ungewöhnlich gut entblößt und deßwegen babe ich ihn, der Bequemlichkeit halber, den "Cleveland Schieferthon" genannt. Sin= Achtlich feiner lithologischen Gigenschaften kann dieser Schieferthon bon dem großen, schwarzen Schieferthon (den Huron Schieferthon), welcher ein Glied des devonischen Spstems ift und welcher hier nur wenig weiter unten lieat, kaum unterschieden wer-Weiter öftlich jedoch werden dieselben durch einen Zwischenraum von mehreren bundert Kuk getrennt und die Kossilien, welche sie enthalten, sind weit verschieden. Im Cleveland Schieferthon befinden sich Knochen, Schuppen und Stackeln von Fischen von geringer Größe und vom Typus der Steinkohlenformation. Im Huron Schieferthon dagegen finden wir die Ueberrefte von Fischen von ungeheurer Größe, von böchft eigenthümlichem Bau und solche, welche deutlich der Fauna des alten rothen Sandsteins angehören, welche von Hugh Miller so ausführlich beschrieben worden ist.

Erie Schieferthon. — Das Seeufer wird von der Grenze Bennsplvaniens bis nach Erie County zum größten Theil aus einer Sevie grüner und blauer Schieferthone gebildet, welche die Chemung und die Portage Gesteine von New York repräfentiren und zur devonischen Formation gehören. Diese Schieferthone verjüngen sich nach Westen rasch und hören auf über dem in Rede stehenden Punkt hinaus erkennbar zu sein. In dem Thale des Cuyahoga sind sie dies zu einer Tiese von einhundert und vierzig Fuß entblößt und haben daselbst die characteristischten Fossilien der Chemung Gruppe ergeben.

Im nordöstlichen Theil des Staates sind zwischen die oberen Lagen des Huron Schieferthons Lagen des Erie Schieferthons eingeschaltet; dies erfahren wir aus Bohrungen, welche bei Cleveland und weiter östlich ausgeführt worden sind. Ginige Spuren dieses Einschaltens kann man bei Monroeville sehen, wo der an der Eisen-bahnstation getriebene Brunnen einige blaue, wie auch schwarze Schieferthone durchebringt. Südlich von diesem Punkt ist jedoch der Erie Schieferthon nicht erkannt worden; wahrscheinlich reicht er vom Seeufer nur wenig landeinwärts.

Huron Schieferthon. — Dies ift ein Name, welchen wir der großen Masse schwarzen Schieferthons, welcher von der ersten geologischen Behörde der "schwarze Schiefer" bezeichnet worden ist und dessen Zutagetretendes einen Strich bildet, welcher

sich von Erie nach Scioto County quer durch den ganzen Staat zieht, beigelegt haben. Dies ift der Schieferthon, welcher die Ufer des Huronssusses bei Monroeville und kußabwärts bildet. Daselbst ist es kein gleichartiger schwarzer Schieferthon, indem zwischen die kalkigeren Theile einige graue, thonige Lagen eingeschaltet sind. Der größere Theil desselben ist jedoch schwarz und in hohem Grade bituminös; er enthält zehn Procent oder mehr brennbarer Stoffe. Aus diesem Bitumen entwickelt sich durch langsame spontane Destillation Petroleum; letzteres sließt an vielen Orten in Gestalt von Desquellen heraus. Der Destillationsvorgang läßt ferner gasige Kohlenwasserschoffverbindungen entstehen, so daß Gasquellen an den Zutagetretungen dieser Formation sogar noch häusiger sind, als Desquellen.

Der Huron Schieferthon enthält an einigen Orten viele Concretionen unreinen Ralksteins; bei Monroeville kann man Hunderte derselben sehen, welche aus den Flußufern herausgespült worden sind. Diese Concretionen sind manchesmal absolut kugelsörmig; in Anbetracht ihrer geometrischen Regelmäßigkeit sind sie von den Bewohnern der Umgegend als Curiositäten gesammelt worden; häusig dienen sie als Aufsäte von Thorpfosten. Sinige dieser Concretionen enthalten die Knochen oder Zähne von gewaltigen Fischen, welche zuerst von Hrn. Herzer in derselben Formation bei Delaware entrecht und in Anbetracht ihres fürchterlichen Characters Diniehthys (der fürchterliche Fisch) genannt worden sind.

Iwei Specien dieser Gattung sind in Ohio gefunden worden, — die eine bei Delaware, und zwar nahe der Basis des Huron Schieferthons, welche nach ihrem Entbecker Dinichthys Hertzeri genannt worden ist, — und die andere in dem obersten Theil der Formation in Sheffield, Lorain County, und diese habe ich zur Erinnerung an die Dienste, welche von Hrn. Jah Terrell, dessen Eiser und Intelligenz wir die besten dis jetzt erlangten Exemplare verdanken, der Wissenschaft geleistet worden sind, Dinichthys Terrelli genannt. Diese beiden merkwürdigen Fische sindet man im paläontologischen Theil dieses Berichtes beschrieben. Zahlreiche Bruchstücke der grossen Knochen von Dinichthys sind aus den Concretionen, welche aus dem Schieferzthon des Huronsslusses gefallen sind, herausgelöst worden, die die jetzt daraus erlangten Exemplare sind jedoch zu unvollständig, um zu zeigen, welcher Species sie angehörten. An diesem Orte gab man sich wenig Mühe, Sammlungen anzulegen, und es ist wahrscheinlich, daß ein sorgfältiges Nachsuchen durch die Entdeckung einiger Exemplare von großem Interesse belohnt werden wird.

Die Mächtigkeit des Huronschieferthons beträgt in biesem Theil des Staates, so fern wir bestimmen können, ungefähr breihundert Juß.

Hamilton Gruppe. — Bei Prout's Station und Deep Cut, an der Sanbusky, Mansfield und Newark Eisenbahn, ist die Basis des Huron Schieferthons bloßgelegt; unter demselben erblickt man Schichten eines hellen, kieseligen und bläulichen mergeligen Kalksteins, welche die Repräsentanten der Hamilton Gruppe von New York sind. Daselbst sind die Dimensionen der Formation, im Bergleich zu dem, was sie weiter östlich sind, unansehnlich geworden; denn ihre Mächtigkeit beträgt daselbst nicht mehr als zwanzig Fuß, wogegen im centralen Theil von New York die Hamilton Gruppe zwölshundert Fuß mächtig ist. Betress der Aequivalenz dieser Schichten kann jedoch kein Jrrthum obwalten, denn sie sind von Fossilien. Bei Prout's Station sindet man solgende Specien: Spirifera mucronata, Cyrtia Ha-

miltonensis, Strophodonta demissa, Athyris spiriferoides, Heliophyllum Halli, Phacops bufo, u. f. w., u. f. w., die characteristischen Fossilien ber Samilton Gruppe.

Die vorgehend erwähnten Hamilton Schichten find nicht stets vorhanden ; fo jum Beisviel kann man bei Belville den Huron Schieferthon unmittelbar auf dem Corniferous Ralfstein liegen feben; daselbst bietet er die lithologischen Sigenthümlichkeiten bes Sandusky Bruchsteins und enthält große Mengen von Strophodonta hemispherica und andere wohlbekannte Fossilien des Corniferous Kalksteins.

Der Hamilton Kalkstein bilbet in Erie County in Folge seiner Weichbeit, wie auch seinen unbeträchtlichen Dimensionen, keine gut begrenzte Zutagetretungslinie, bäufig aber wird er in Durchschnitten, welche die Basis des Huron Schieferthons und ben oberften Theil des Corniferous Ralksteins enthalten, entdeckt. Man kann fagen, daß derselbe unter einem sehr schmalen Gebietsftreifen liegt, welcher sich von einem Runkt halbweas zwischen Sanduskh und Huron vom Seeufer in südwestlicher Rich= tung nach der Lake Shore Gisenbahn, halbwcgs zwischen Monroeville und Bellevue, erftrectt.

Der bei Deep Cut entblößte Durchschnitt enthält folgende Schichten:

Buron Schieferthon; Bafis.

Samilton Ralfstein; eisenhaltig und fieselig, mit Crinoiden (Ancyrocrinus, u. f. w.) und Rorallen 10 Fuß.

3. Samilton Mergel mit Phacops bufo, Spirifera mucronata, Cyrtia Hamiltonensis, Athyris spiriferoides, n. s. w.; Basis nicht fictbar

20? "

Der Corniferous Kalkstein erscheint in der Nähe auf einem niedriger gelegenen Boden, der Zusammenhang wird jedoch nicht gesehen.

Ueber dem Zutagetreten des kieseligen Hamilton Kalksteins erblickt man einen Seeuferwall, welcher einen Kern von unabgescheuerten Blöden, vorwiegend von Ha= milton Kalkstein, enthält. Die Gisenbahn besitzt daselbst eine Erhebung von 135 Kuß über dem See; der Uferwall ist 145 bis 150 Kuß darüber. Unterbrochene Längserhöhungen und Ruppen, augenscheinlich eine der alten Seeftrandbilbungen, bilden in diefer Gegend einen deutlichen Streifen.

Corniferous Ralkstein. - Die interessanteste und vielleicht auch wich= tigste Bildung in Erie County ist der Corniferous Kalkstein. Dies ist das Gestein, welches unter der Stadt Sandusky liegt und welches Marblehead, Kelly's Insel, Middle Island, u. f. w., bildet; es bildet auch die Quelle, aus welcher der größere Theil bes im nördlichen Obio verwendeten Kalkes bezogen wird; überhaupt ift es ein Geftein, welches eine kaum geringere Verwendung als Bauftein findet, als das Berea Der obere Theil des Corniferous Kalksteins hat eine blaue Färbung und liegt in bunnen Schichten. Diese Unterabtheilung der Formation ift es, welche in den Steinbrüchen von Sandusky eröffnet ist und welche den blauen Kalkstein liefert, welder als der "Sandusky Stein" bekannt ist und in ausgedehntem Maße in Sandusky und an anderen Orten als Bau-, Pflafter- und Fliesenstein benutt wird. Der untere Theil ift hellfarbig und viel massiver; es ist der Stein, welcher auf Relly's Insel und bei Marblebead gebrochen wird. Die Fossilien des Corniferous Kalksteins sind ungemein zahlreich und besetzen ein großes Interesse. Gleich den meisten unserer Kalksteine stammt dieser von der Zersetzung organischer Körper, und an vielen Orten besteht er fast gänzlich aus Korallen und Schalengehäusen. In seiner chemischen Zussammensetzung ist er ein Magnesiakalkstein; er enthält zwanzig Procent oder mehr Magnesia. Diese Sigenthümslichkeit wurde als Einwand gegen seine Geeignetheit für die Kalkgewinnung erhoben, durch diesen Bestandtheil wird aber im Gegentheil der Kalk besser, indem die Magnesia sein "Binden" (set) verlangsamt oder, wie die Mausrer sich ausdrücken, "weniger heiß" macht, weswegen er leichter gehandhabt werden kann.

Der Corniferous Ralfstein ist im ersten Band unseres Berichtes sowohl bezüglich feiner physikalischen Gigenthümlichkeiten, als auch seiner Fossilien so ausführlich beschrieben worden, daß hinsichtlich seiner allgemeinen Beziehungen hier wenig gesagt zu werden braucht. Es paßt sich jedoch, daß ich an diefer Stelle der von Brof. Winchell in den Berichten über die Counties Delaware und Baulding aufgestellten Ansich= ten, Erwähnung thue, indem dieselben nicht gang in Nebereinstimmung sind mit den Anfichten, welche ich bezüglich des Alters des Sandusth Gliedes des Corniferous Ralksteins ausgesprochen haben. Von Brof. Winchell wird behauptet, daß derselbe in Anbetracht bes Umftandes, daß derfelbe gewiffe Mollusken enthält, welche in der Regel Hamilton Fossilien genannt werden, wie zum Beispiel Cyrtia Hamiltonensis, Spirifera mucronata und Athyris spiriferoides, nothwendigerweise der Hamilton Gruppe angehören muß; aber mit Ausnahme von Spirifera mucronata, welche ich niemals in der Formation gefunden habe, ausgenommen in ihrem alleroberften Theil, find alle anderen Hamilton Foffilien, welche im Sandusty Ralkftein gefunden werden, folde, welche auch im Corniferous Rulkstein von New Nork angetroffen werden; aus diesem Grunde bilben sie keinen zuverläßlichen Beweiß für das Hamilton Zeitalter der Ablagerung. Im Gegentheil, der Sandusky Kalkstein enthält eine große Anzahl Fosfilien, welche nicht nur in der unteren oder Kelly's Insel Abtheilung des Corniferous Ralksteins häufig vorkommen, sondern auch als characteristische Fossilien des Corniferous Kalksteins in New York betrachtet und im Hamilton Kalkstein nicht gefunden In dem Sandusty Kalkstein finden wir ferner alle die merkwürdigen fosst= len Fische — welche weiter unten angeführt und in unseren paläontologischen Berichten ausführlicher beschrieben werden, — welche die auffallenosten Eigenthümlichkeiten der Fauna des unteren Corniferous (Relly's Insel und Columbus) Kalksteins bilden. Keiner derselben ist jemals im Samilton Kallstein von New York angetroffen worden. Die Corniferous Mollusken, von welchen oben angeführt wurde, daß sie im Sandusky Ralfstein gefunden werden, sind Spirifera acuminata, S. gregaria, S. macra, Pentamerus aratus, Strophodonta hemispherica, Tentaculites scalaris, Bon diesen ist in New Nork nur die erstaenannte Spezies jemals im Hamilton Kalkstein gefunden worden, und diese vielleicht in nur einem einzigen Falle, wo= gegen sie stellenweise im Sandusky Kalkstein eben so zahlreich vorkommt, wie im Relly's Infel Ralkstein.

Die Unzulänglichkeit des Beweises, auf welchen der Schluß begründet ist, daß der Sandusky Kalkstein zur Hamilton Gruppe gehört, ersieht man aus der Berbreitung der meisten Fossilien, welche diesen Beweis bilden. So sindet man zum Beisspiel Cyrtia Hamiltonensis durch den ganzen Corniferous, Hamilton und Chemung

Ralkstein. Dasselbe gilt für Atrypa aspera. Atrypa reticularis erstreckt sich vom Clinton- bis zum Chemunggestein. Athyris spiriferoides sindet man in der ganzen Corniferous und Hamilton Gruppe. Ferner muß ich erwähnen, daß Cyrtia Hamiltonensis bei Sylvania an der untersten Basis der Corniserous Gruppe in großer Menge vorkommt und durch Herrn Gilbert habe ich gut gekennzeichnete Exemplare von jener Dertlichkeit aus Kalkstein erhalten, zwischen welchen Schichten von Oriskany Sandstein in mäßigem Grade eingeschaltet sind.

Diesen Gegenstand findet man im I. Band, I. Theil auf Seite 144-149 eingeshender besprochen; ferner wird der Leser auf die Berichte über die Counties Delaware und Paulding, welche von Prof. R. H. Winchell verfaßt und in diesem Bande entshalten sind, und auf den Bericht von Herrn S. R. Gilbert über Lucas County, welscher im I. Theil des I. Bandes enthalten ist, verwiesen.

Die fossilen Fische des Corniferous Kalksteins haben seit vielen Jahren die Aufmerksamkeit der Geologen mehr oder minder auf sich gelenkt. Dieselben werden jetzt vorwiegend aus den Steinbrüchen auf Kelly's Insel und Marblehead, welche im unteren Corniserous Kalkstein sind, erlangt; serner in denen bei Sandusky und Delaware aus dem oberen Glied oder dem Sandusky Kalkstein. Meine Ausmerksamkeit wurde zuerst von Dr. E. S. Lane von Sandusky bereits im Jahre 1850 auf dieselben gelenkt. Seitdem ist eine große Anzahl schoner Egemplare von Dr. Lane, Dr. A. Hgard und Herrn L. P. Wheelock aus den Sandusky Steinbrüchen erlangt worden. Diese Exemplare repräsentiren eine ziemliche Anzahl von Gattungen und Spezien, welche in dem paläontologischen Theil dieses und des vorausgegangenen Bandes abgebildet und beschrieben sind. Folgendes ist ein Verzeichniß solcher sossiler Fische, welche bei Sandusky und auf den Inseln gefunden worden sind:

Macropetalichthys Sullivanti	Newb.
Onychodus sigmoides	#
Machæracanthus major	
M. peracutus	"
M. sulcatus	"
Rhynchodus pangeus	"
R. secans	#
R. crassus	"
$A stero deus\ steno cephalus\$	"
Acanthaspis armatus	*
Acantholepis pustulosus	n

Von diesen sind die ersten zwei die gewöhnlichsten und auffälligsten und werden aus wenigen Worten in populärer Beschreibung von Allen, welche Fossiliensammlungen aus dem Sandusty Kalkstein gesehen haben, erkannt werden.

Von Macropetalichthys ist der Schädel der einzige dis jetzt gefundene Theil. Dieser besteht aus einer Anzahl geometrischer Taseln, deren äußere Oberstäche sehr höckerig ist. Dieses Fossil ist den meisten Steinbrechern bekannt; dieselben halten es gewöhnlich für das Schild einer Schildkröte. In Wirklichkeit aber ist es der Schädel eines großen Fisches, wie jedermann deutlich ersehen kann, wenn er sich die Mühe gibt, denselben mit dem Schädel unseres gewöhnlichen Störs zu vergleichen. Bis jetzt sand man keine Zähne in Verbindung mit den Schädelknochen von Macropetalich-

thys, wenngleich viele Köpfe, welche dem Anschein nach vollständig sind, entdeckt wurden. Ich sehe mich deßwegen zum Schlusse veranlaßt, daß dieser Fisch, gleich dem Störe, zahnlos war.

Onychodus war ein eben so großer Fisch, bessen Schäbel aus einer viel größeren Anzahl Knochen bestand, welche sich leicht von einander trennten, so daß sie in der Regel auseinander gelöst und durch das Gestein verstreut gesunden werden. Dem Unterkiefern dieses Fisches begegnet man nicht selten. Dieselben besitzen eine Länge von einem Fuß und sind dem oberen Kand entlang mit Zähnen dicht besetzt. Diesonderbarste Sigenthümlichkeit in dem Bau dieses Fisches wird von einem Kamm von sieben großen, gebogenen, zugespitzten Zähnen gebildet, welcher auf einem Knochensbogen besesstigt zwischen den Borderenden der beiden Unterkieser eingelassen war; derselbe wirkte dem Anschein nach gleich der Spitze eines Widderschiffes. Diese Zähnessindet man in ziemlich großer Menge im Sandussty Kalkstein, die kleineren und mehr gebogenen ähneln einigermassen den Krallen einiger Katenfamilien, eine Aehnslichkeit, welche den Ramen, welchen ich der Gattung gegeben habe, veranlaste Krallenzahn.

Oriskanh Sandstein. — Auf der Peninsula (Halbinsel) und in der Nähevon Castalia ist unter dem Corniserous Kalkstein ein dünner Sandsteinstreisen sichtbar. Dieser nimmt die Lage des Oriskanh Sandsteins von New York ein; obgleich er hier keine Oriskanh Fossilien ergeben hat, so soll er doch, wie es heißt, in Indiana Fossilien geliesert haben; deswegen kann wenig Zweisel darüber herrschen, daß er als das Aequivalent des Oriskanh Sandstein betrachtet werden muß.

Wasserkalk. — In Ohio wird der obere Theil des silurischen Shtems durch den Wasserkalk- und die Salina-Formation repräsentirt. Von diesen ist der Wasserkalk der zu oberst liegende, wie auch der bei weitem auffallendste. Derselbe liegt unter einem größeren Theil des Staates, als irgend eine andere Formation, mit Ausnahme der Steinkohlenlager. Die ganze Catamba Insel, Put-in-Bay und die anderen Inseln jener Gruppe bestehen daraus. Erie County erreicht gerade noch den Nand des Wasserstätgebietes; es ist dieses Gestein, in welches, wie bereits angeführt wurde, der unterirdische Kanal gehöhlt ist, durch welchen der Wasserstrom sließt, welcher die Casstalia Quellen bildet.

Die Wasserkalk Gruppe besitzt eine wahrscheinliche Mächtigkeit von ungefähr eine hundert Fuß. Der obere Theil besteht aus einem fast reinen Dolomit und der untere aus einem thonigen Kalkstein, wovon ein Theil sich zur Herstellung von hydraulischem Kalk eignet.

Salina Gruppe. — Unmittelbar unter dem Wasseralk liegt eine Serie kakkiger Schieferthone und Ghpslager, welche dem Anschein nach die Onondaga Salzgruppe
von New York repräsentiren. Die Gypsbrüche, welche von Herrn George A. Marsh
an der Bucht von Sandusky abgebaut werden, liegen innerhalb der Grenzen van Otztawa Counth; dieselbe Formation erstreckt sich unter Sandusky, wo sie bei dem Bohzren von Delbrunnen erreicht worden ist, jedoch in einer zu großen Tiese, um vortheilzhaft abgebaut werden zu können. Diese Gypslager bilden auch den Boden des Seese
vor dem South Point (Südspitze) von Putzin-Bay Insel, so daß sie dem Anschein
nach in dieser Gegend ein großes Flächengebiet einnehmen. Dieselben verdienen ein
sorgfältiges Nachsorschen, indem sie an Orten gefunden werden mögen, wo sie sehr

leicht zugänglich sind. In Anbetracht der Thonlagen auf der Bodenobersläche kann dieses Nachforschen nur mittelst Bohrungen ausgeführt werden. Der Gpps von Sanzdusky ist von ausgezeichneter Qualität und die Quantität ist anscheinend unerschöpflich. Ungefähr zehntausend Tonnen werden jährlich in den Gppsbrüchen des Herrn Marsherzielt.*

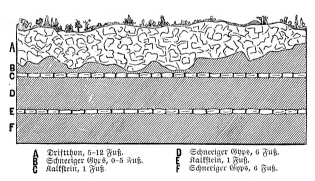
Wirthichaftliche Geologie.

Die Stapelmineralien von Erie County bestehen aus:

1. Bauft ein. — Kein Theil des Staates ist reicher mit ausgezeichneten Baumaterialien ausgestattet, als der in unmittelbarer Umgebung der Stadt Sanduskh liegende. Der Umherst Sandstein, welcher über die ganzen Vereinigten Staaten bekannt und, ich darf fast sagen, benützt wird, reicht nach Erie Counth hinein; obgleich derselbe daselbst noch nicht in beträchtlichem Maßstade gebrochen wird, mag er doch vielleicht in der Zukunft in bedeutendem Grade zum Neichthum der Bewohner beistragen.

Der Sandusty Kalfstein wird gleichfalls als Baumaterial hoch geschätz; daß er fähig ist, einen passenden Baustein für große und hübsche Gebäude zu liesern, wird durch das schöne Hochschulgebäude und verschiedene andere Gebäude in Sandusky, wie auch durch Kirchen, Geschäftshäuser und Wohnhäuser in Toledo, Cleveland, u. s. w., illustrirt.

^{*} In herrn Marsh's Gypsbrüchen fommt ber Gyps in horizontalen Schichten vor, von welchen bie obere von Driftthon bedeckt und in sehr hohem Grade erodirt ist und deren normale Mächtigkeit nicht bestimmt werden kann. Unter dieser liegt eine Kalksteinschichte von ein Fuß Mächtigkeit, unter welcher eine andere Schichte schneeigen Gypses von sechs Fuß Mächtigkeit sich besindet. Unter dieser ist eine weitere Kalksteinlage von ein Fuß Mächtigkeit und eine dritte Schichte schneeigen Gypses, welche ungefähr sechs Fuß tief durchgraben, aber noch nicht durchbrungen worden ist. Der beifolgende Holzschnitt wird eine bessere Anschaung der Ablagerung gewähren, als eine schriftliche Beschreibung:



Die Kalfsteinstreifen, welche zwischen ben Gypslagern in vorstehendem holzschnitt sich zeigen, gewähren den endgiltigen Beweis, daß der Gyps nicht durch die Einwirfung gesäuerten Wassers auf dem Kalfstein hervorgebracht worden ist. Diese Theorie über die Entstehung des Gypses ist von einer hoben Autorität befürwortet worden, aber alle großen Ablagerungen, welche ich gesehen habe, sind sicherlich nicht auf diese Weise gebildet worden, sondern viel eher durch Niederschlagen aus Wassermassen, welche mit Salz, schwefelsaurem Kalf, u. s. w. gesättigt waren.

Die Steinbrüche im Corniferous Kalkstein auf Marblehead und Kelly's Insel liegen in Ottawa County; die dort abgebauten Schichten liegen aber unter ganz Erie County und können an verschiedenen Punkten mit wenig Mühe erreicht werden. Dieselben Schichten des Corniferous Kalksteins liefern Aethkalk, welcher hinsichtlich ber Qualität hinter keinem der im Staate hergestellten Kalke zurücksteht, so daß Kalk als eines der wichtigen Mineralstapel des Countys angeführt werden dark.

Für gewisse Zwecke ist ein kohlensaurer Kalk, welcher reiner ist, als der durch den Corniferous Kalkstein gelieferte, wünschenswerth. Sin solcher kann in großer Fülle von dem Kalktuff (Travertin) der Castalia Quelle geliefert werden, von welchem ich zwei Analysen, welche von meinem Gehülfen in der Vergbauschule, Hrn. G. L. Bazster, ausgeführt wurden, anführe:

	1.	2.
Riefelfaure	0.075	.110
Schwefelsaurer Baryt	.356	••••
Thonerbe und Eisen	.362	.102
Kohlensaurer Kalk	97.726	92.410
Kohlensaure Magnesia	1.481	2.853
Wasser und Verluft	••••••	4.525
Im Ganzen	100.00	100.00

2. Delhaltige Schieferthone. - Die tobligen Stoffe, welche im Buron Schieferthon enthalten find, find hinfichtlich ihrer Barmefraft gleichwerthig einer mächtigen Steinkohlenschichte, bis jett aber ift noch feine Methode entbeckt worden, wodurch diese Araftquelle nutbar gemacht werden kann, ausgenommen, daß man Del ober Gas daraus destillirt. Diese beiden nütlichen Stoffe werden durch spontane Deftillation beständig von dieser großen kohligen Masse entwickelt; es ist unmöglich bak in der Zukunft, nachdem der Betroleum-Vorrath aus den Brunnen versiecht sein wird, dieselben fünftlich aus dieser Vorrathsquelle so billig beraestellt werden können, daß fie den Fabrikanten einen binreichenden Gewinn abwerfen. Ferner darf man nicht außer Acht laffen, daß weiter nach Often, dem Seeufer entlang, wie bei Erie in Bennsplvanien und Fredonia in New York, das spontane Strömen von Rohlenwasferstoffgas aus dem Huron Schieferthon in ausgedehnter Weise nuthringend verwendet worden ift. Fredonia wurde mährend vieler Jahre ausschließlich und wird jett noch theilweife mit natürlichem Gas erleuchtet; ferner liefern Brunnen, welche in Erie diefes Zwedes wegen gebohrt wurden, brennbares Gas, welches mit großem Erfolg zum Erleuchten und Seizen von Wohnhäusern und Fabriken verwandt wird.

Der Gyps und der hydraulische Kalk der Wasserkalk- und der Salina-Gruppe sollten vielleicht unter den mineralischen Resourcen von Erie County aufgezählt werzden, indem sie, wenngleich nicht an der Obersläche gefunden, doch nicht tief darunterzliegen. Die Menge und Zugänglichkeit dieser Materialien sind jedoch noch so zweiselzhaft, daß Niemand gerechtsertigt sein dürfte, eine bedeutende Vermehrung des Reichzthums des County aus dieser Quelle vorauszusagen.

Indem ich diesen Bericht beende, gewährt es mir Vergnügen, Dr. A. H. A. Agard, Herr L. L. Wheelod und Achtb. D. C. Richmond meinen Dank für werthvolle Dienste, welche sie mir bei meinen Erforschungen des County geleistet haben, abzustatten.

Geologie der Infeln im Griefee.

Obgleich die Inseln im Eriesee Theile von zwei Counties bilden, so bilden fie boch wiederum eine Gruppe, welche gemeinschaftlich zu erforschen zweckmäßiger gewessen ist, indem sie in topographischer Hinseln von einer gemeinschaftlichen Ursache hers rühren und in geologischer Beziehung so eng verbunden sind, daß sie am besten zusammen betrachtet werden.

Die Zahl ber im weftlichen Ende des Sees befindlichen Inseln ist beträchtlich; bieselben liegen über einen bedeutenden Flächenraum verstreut. Sämmtliche größere Inseln sind jedoch so nahe beisammen, daß sie von einem einzigen Standorte aus gesehen werden können. Die größte aller dieser Inseln ist Boint Pelee, deren Fläschengebiet ungefähr 11,000 Acker beträgt; die nächst größte, Kelly's Insel, enthält ungefähr 3,000 Acker; Put-in-Bah Insel 1,500 Acker. Rorth und Middle Baß Island, Sugar Jeland, Middle Jeland, Rattlesnafe Jeland, Vallast Jeland, Gibraltar, Green Jeland und Starve Jeland sind alle viel kleiner. Middle Jeland, Widdle Jeland und Boint Pelee Jeland liegen nördlich von der canadischen Grenzlinie. Alle diese Inseln sind aus dem soliden Kalkstein gebildet worden, und zwar augenscheinlich durch Gletzscherthätigkeit, und werden durch Kanäle von nicht bedeutender Tiese von einander getrennt; der Gesteinsboden, wenn er nicht von Driftthon bedeckt ist, zeigt überall, gleich den Inseln selbst, die Inschrift der Eismassen, welche einst darüber wegglitten.

Ein tiefer Kanal verbindet den Huronsee mit dem Eriefee, welcher aber jest zum größten Theil unter Driftthonen, womit er angefüllt ist, verborgen ist. Bis jest sind noch nicht einmal die Umrisse und Tiefe dieses alten Kanals sestgestellt worden; aber die Bohrungen, welche bei Enniskillen und Bothwell in Wist Canada auf Del ausgesührt wurden, zeigen, daß der Thon, welcher ihn einnimmt, an einigen Stellen eine Tiefe von zweihundert Fuß besitzt. Bei Detroit ausgesührte Bohrungen weisen nach, daß die Stadt von einer Masserstiegel des Detroitstußes unterlagert wird. Dieser tiese Kanal verbindet sich augenscheinlich nördlich von den angesührten Inseln mit dem Eriesee; südlich von demselben ist der ganze westliche Theil des Sees verhältnißmäßig seicht. Hier und da ragen Kalksteinmassen über den Wasserspiegel hervor und bilden außer der bereitz erwähnten Inselgruppe die Cast, West und Middle Sisters, die Hen and Chickens, u. s. w. Die Oberstäche aller dieser Inseln ist durchpflügt und gefurcht und gewähren vielleicht die aufsälligsten Beispiele von Gletschermerkmalen, welche man hierzulande sinden kann.

Die meisten dieser Gletscherfurchen besitzen eine Berlaufsrichtung, welche mit der längeren Achse des Erieses fast zusammen fällt; dadurch beweisen sie, daß die Eismassen, durch welche sie entstanden sind, in dieser Richtung sich bewegten. Der Be-

weis, daß die Bewegung vom öftlichen Ende des Sees nach Weften stattfand, ist nicht Dies wird durch den allgemeinen Umrik der Inseln dargethan: meniaer endailtia. ihre öftliche Seite ift nämlich mehr abgebacht und abgeschliffen, als die weftliche, und nicht felten findet man auf deren westlichen Seite Gesteinsmaffen, welche abgebrochen und unabgescheuert sind; dies beweift, daß fie sich leewarts von der gleitenden Eismasse befunden haben. Die Richtung der Bewegung zeigt sich jedoch noch deutlicher an jenen Theilen der durch den Gletscher beeinfluften Oberfläche, welche Rieselstein= maffen enthält. Diese baben ber Eiswirfung in einem böberen Grad Widerstand geleiftet, als der umgebende Ralkstein; dieselben sind auf ihrer öftlichen Seite mehr oder weniger abgescheuert und zerbrochen, dagegen bekundet ein längerer oder kürzerer Ralksteinzug (Sporn) die schützende Kraft des Feuersteins. Herr Gilbert berichtet über sehr schöne Beisviele dieser Art auf West Sister Asland; eine Abotographie eines Steinblockes von genannter Insel wird abgebildet werden, um das Kapitel über das Drift, welches einen Theil dieses Berichtes bildet, zu erläutern. Die Ränder der meisten Inseln sind durch die Thätigkeit der Wellen mehr oder weniger abgeschliffen worden, so daß die Gletschermerkmale vernichtet oder entfernt worden sind; in einigen Källen jedoch — so zum Beispiel an der nördlichen Seite von Kelly's Insel und an ber Sübseite von But-in-Ban — sind die Seitenflächen der Gesteinsmassen vor der Wellenthätigfeit geschützt gewesen und zeigen immer noch ihre ursprüngliche Gestalt und Beschaffenheit. Sier finden wir den Nachweiß, daß das Gis nicht nur über jeden Theil der Anseln sich bewegte, sondern sich selbst deren Seitenflächen in solcher Weise annakte, dak sie dieselben eben so deutlich ritte und furchte, wie die horizontalen Mächen. In einem Kalle ist eine senkrechte Wand, welche aus Schichten von unglei= der Härte besteht, gleich einem Karniß mit Hohlkehlen versehen, ja selbst umgriffen worden, so daß fie einen überhängenden Borsprung bilden, welcher sowohl auf seiner oberen, wie auch auf seiner unteren Fläche abgeschliffen worden ist. Solche Beispiele liefern ben positiven Beweiß, daß daß Abschleifen des Kalksteinß durch die Thätigkeit von Gletschern und nicht von Eisbergen bewirkt worden ift; es ift unmöglich daß irgend Jemand die Oberfläche dieser Inseln studirt, ohne sich zu der Gletschertheorie zu bekennen, benn eine jede Phafe der Aushöhlungen, welche an diesen Gesteinen, über welche Gletscher sich bewegten, ausgeführt wurden, wiederholen sich hier in allen auffälliaften Einzelnheiten.

Der Grund, warum der weftliche Theil des Eriesees um so viel seichter ift, als der östliche, und warum jener Theil von Inseln dicht besetzt ist, ist einsach folgender: durch einen Blick auf die geologische Karte von Ohio ersieht man, daß die Linie der Cincinnati Erhebungsachse durch das westliche Ende des Sees verläuft; dieser Achse entlang sind die Gesteine in eine große Falte erhoben und die soliden Massen des devonischen und oberstlurischen Kalksteins gelangen an die Oberstäche. Destlich von diesem Bogen liegen auf einer langen Strecke unter der Oberstäche weiche Schieserthone (Huron und Erie) des devonischen Zeitalters. Diese haben der erosiven Kraft des Gletschers leicht nachgegeben und sind abgeschlissen worden, um den Haupttheil des Seebeckens zu bilden. Als die gleitende Sismasse die Linie des Cincinnati Bogens erreichte, stieß sie auf eine gewaltige Schranke von Kalksteinschichten, woraus diese Schranke vorwiegend besteht. Aus diesem Grunde wurde dieser Theil des See-

beckens weniger tief ausgehöhlt, und die am meisten hervorstehenden oder die widerstandfähigsten Kalksteinmassen sind in Relief zurückgelassen worden und ragen nun über den Wasserspiegel des Eriesees empor. Es ist ferner wahrscheinlich, daß die Kanäle zwischen den Infeln zum Theil der Oberflächenerosion zuzuschreiben sind, denn wir besitzen den Nachweis, daß die ganze Umgebung der Inseln mährend einer langen Beriode gänzlich über dem Wasser sich befunden hat. Dies wird durch die tiefausge= höhlten Strombette fammtlicher Gemässer, welche in den See fließen, wie der Grand Fluß, der Cunahoga, der Black River, der Huron, Bortage, Maumee und so weiter, Alle diese Gewässer münden jett einhundert bis zweihundert Fuß über ihren alten Strombetten in den See; als sie in ihren jetzt tief verschütteten Gesteins= betten flossen, bestand der Eriesee noch nicht als See, sondern war ein Thal, welches vom Detroitfluß durchfloffen murde; dieser Fluß floß nördlich von Point Pelee Insel wenigstens zweihundert Meilen unter dem jetigen Seespiegel und nahm die Gewässer, welche ich angeführt habe, als Zuflusse auf. In den Söhlen, welche sich auf diesen Infeln befinden, alte unterirdische Wafferbahnen bildeten und beträchtlich unter dem Wasserspiegel bes Sees ausgehöhlt find, besiten wir ben weiteren Beweiß, bag bas ganze um die Infeln herumliegende Gebiet einst trodenes Land gewesen ift.

Boden und Pflanzenwuchs.

Auf tem größten Theil der Inseln sind die Gesteine, woraus sie bestehen, von einer größeren oder geringeren Mächtigkeit Driftthon bedeckt. Dieser ist, wenn der Luft ausgesetzt, in Folge der Drydation des darin enthaltenen Sisens braun oder Coclatesarben und, gleich einem großen Theil des Steintho s auf dem Festland, von kleinen Stücken der Gesteine, hauptsächlich Hurn und Erie Schieferthon, welche ausgehöhlt wurden, um das Seebecken zu bilden, durchsetzt. Neben diesen befindet sich Gerölle — selten Blöcke — frystallinischen Gesteins, welches augenscheinlich aus dem Norden herabgebracht worden ist. Auch der Thon enthält große Mengen Fosssillen, welche beutlich aus den Hamilton Gesteinen stammen. Bon diesen sind die zahlreichsten Spirisera mucronata, welche in der Regel abgescheuert und abgerundet sind, als ob sie aus ziemlicher Entsernung von ihrem Entstehungsort transportirt worden wären. An einigen Orten, wie an der westlichen Seite der PutzinzBay Insel, gibt es viele mächtige Lager von Kies und Steinblöcken, welche zumeist aus der Ferne stammen, und welche wir vielleicht als Moränen betrachten dürsen.

Der Ackerboden der Inseln stammt theilweise von dem Zerfall der darunter lagernden Gesteine und theilweise von dem Driftthon. Derselbe enthält aus diesem Grunde sehr viel Kalk; er hat sich in so hohem Grade für den Weinbau geeignet erwiesen, daß fast alles cultivirte Land in Weinbergen angelegt ist. Der Erfolg, welchen die Traubencultur auf diesen Inseln zeigt, ist zum Theil auch dem gleichzmäßigen Klima, dessen sich die Inseln erfreuen und welches sie der ausgedehnten, sie umgebenden Wassersläche verdanken, zuzuschreiben. Der Sommer währt auf den Inseln länger, als auf dem Festland und Fröste im Frühjahr und Herbst, welche die Blüthen beschädigen oder das Reisen der Trauben verhindern, treten selten ein. Die Milde des Klimas zeigt sich auch durch das Vorkommen und das üppige Wachsthum wieler Pflanzen, welche der Flora der südlichen Theile des Staates angehören.

Im Naturzustande waren die Inseln mit einem dichten Walde und Gestrüppe überzogen, von welchem sich eine ungewöhnlich dicke Humuss ichte ansammelte; diese hat denselben ihre außerordentliche Fruchtbarkeit verliehen. Eine andere Eigenthümslichkeit der Inseln, welche vermuthlich sowohl von der Eigenthümslichkeit des Klimas und der kalkigen Beschaffenheit des Bodens abhängt, ist die ungemein große Menge Landschnecken, welche auf denselben angetroffen werden. Mehrere Spezien von Helix, welche auf dem Festland einigermassen selten sind (H. solitaria und H. multilineata), kommen daselbst in solcher Fülle vor, daß an einigen Stellen der Boden durch deren Schalengehäuse weißlich aussieht und zum großen Theil daraus besteht.

Als die Inseln zum ersten Male von den Weißen besucht wurden, waren die Ränder und viele der felsigeren Theile der Inseln mit einem dichten Wuchse von rothen Cedern bestanden. Dieser ift jett gänzlich, und zwar großentheils burch die Eindringlinge, abgeschlagen worden und nichts blieb übrig, als die Stumpfen, um die ungewöhnliche Größe der Bäume, welche einft baselbst gediehen, zu verkünden. Der Urwald beftand jedoch zum größten Theil aus Weißeichen; diesem folgt, wenn gefällt (und wenn das Land nicht fofort unter Cultur gebracht wird) ein biliter Beftand von Sumach, welcher bafelbst bedeutendere Dimensionen erlangt, als ich irgend anderswo angetroffen habe: es ist mahrscheinlich, daß diese Bäume in Anbetracht des Gerbwerthes ihrer Rinde und ihres üppigen Wachsthums einen Ertrag abwerfen, welcher fich als nicht weniger lohnend erweisen möchte, als ber gegenwärtig auf ben Inseln erzielte. Die tiefgelegenen und oberen Theile der Inseloberfläche trugen früher einen sehr dichten Bestand von Ahorn und Hickorn; hier, wie an anderen Orten, war der Wald von den Ranken der wilden Rebe dicht durchflochten, welche durch ihre Größe und Ueppigkeit den Erfolg, welchen die Einführung cultivirter Barietäten hatte, vorausfagen ließen.

Relly's Infel.

Geologischer Bau. — Kelly's Insel und Middle Jsland bestehen gänzlich aus Corniferous Kalkstein, indem sie in der Strichlinie des Zutagetretens dieser Formation liegen, welche sich nordwärts durch Columbus, Delaware und Sandusky zieht. Nur die untere, oder die Columbus Abtheilung des Corniserous Kalksteins zeigt sich auf diesen Inseln, — indem der obere oder Sandusky Kalkstein gänzlich entsernt worden ist.

Auf Kelly's Insel ist der Kalkstein in ausgedehnter Weise seit vielen Jahren gebrochen worden; diese Steinbrüche sind die Hauptbezugsquellen für den Kalkbedarf aller Städte am östlichen User des Sees gewesen. Kalk wird daselbst kaum gebrannt, sondern der rohe Stein wird verschifft und in der unmittelbaren Nähe der Absatzmärkte und wo Brennmaterial in größerer Menge vorhanden ist, gebrannt. Die Steinbrüche der Helly, Huntington, Carpenter und G. W. Calkins sind in großem Maßstabe abgebaut worden und bildeten die Grundlage des Hauptgeschäftszweiges der Insel. Der größere Theil des gewonnenen Steins wird als Kalk und als Flußmittel in den Hochöfen des nördlichen Dhio gebraucht. Derselbe wird in der Regel bei der Cord (Klaster) verkauft; der Preis schwankt zwischen drei und fünf Dollars per Cord.

Der höchstgelegene Theil der Insel befindet sich auf der nördlichen Seite, wo eine Spite sechszig Juß über den See sich erhebt. Daselbst ist eine herrliche Entfaltung von Gletschermerkmalen, welche eine besondere Anführung verdienen, indem sie so wohl auf die senkrechten, wie auch auf die wagrechten Gesteinsflächen eingeschrieben sind.

Noch interessantere Gletscherfurchen sind kurzlich im Steinbruche des Hrn. Calskins entdeckt worden. Hr. B. W. Dunn, Aufseher in den Steinbrüchen, ließ diesels ben photographiren, so daß, wenn auch die Originale bald zerstört sein werden, die Copien erhalten bleiben.

Der Kalkstein auf Kelly's Insel liefert eine große Anzahl der characteristischen Fossilien der Corniferous Gruppe, wovon Cremplare in den meisten Sammlungen unseres Landes gefunden werden können. Biele besonders schöne Cremplare, welche in den Steinbrüchen des Hrn. Norman Kelly gefunden worden sind, wurden von demselben sorgfältig aufgehoben; seiner Intelligenz und Zuvorkommenheit verdanken wir eine Anzahl jener Fossilien, deren Abbildungen die Tafeln des paläontologischen Theiles dieses Berichtes schmücken.

Middle Jsland liegt, wie bereits erwähnt wurde, innerhalb canadischen Gebietes. Es hat einen beschränkten Flächeninhalt (siebenzig Acker) und erhebt sich nur wenig über den Wasserspiegel des Sees. Für den Geologen ist es jedoch eine sehr interessante Dertlichkeit, indem es außer der schönen Entsaltung von Gletschermerkmalen unter allen Inseln der Gruppe vielleicht die sossilienreichste ist. Daselbstähnelt der Corniserous Kalkstein in seinen lithologischen Sigenschaften und in der Kille seiner Fossilien der Entblößung an den Fällen des Ohio; hier, wie dort, scheinen wir auf einem alten Korallenriff zu stehen. Die Korallen von Middle Island umfassen eine große Anzahl Specien, von welchen viele riesige Dimensionen erlangten. Sinige derselben wuchsen in kuppelförmigen Massen, wie die Asträen und Meandrinen unserer jetzigen tropischen Meere. Auf Middle Island habe ich Eremplare von Cyathophyllum rugosum, Eridophyllum und Strombodes von zehn und selbst zwölf Zoll Durchmesser gesehen.

Sämmtliche Inseln des Eriesees, welche westlich von den zwei erwähnten liegen, bestehen aus der Wasserkalkgruppe; auf But-in Bay, North und Middle Baß, Rat-tlesnafe und Green Island besitzen wir einige der besten Entblößungen dieser Formation, welche im Staate gefunden werden können. Die Gruppe von Inseln, welche um Put-in-Bay herum liegen, wird durch schmale Kanäle getrennt und scheint ursprünglich eine einzige Masse gebildet zu haben. Der Kalkstein, aus welchem sie bestehen, zeigt den Nachweis, daß er gehoben und zerbrochen worden ist, und das Reslief dieser Massen ist wahrscheinlich zum Theil dem Emporheben zuzusschreiben.

Wie bereits erwähnt wurde, liegen diese Inseln im Verlaufe des Sincinnati Bogens; es sc eint, duß lange Zeit nach dem ursprünglichen Emporheben eine Störung stattgefunden hat. Die Beweise dieser Störung erkennt man an der Unregelsmäßigkeit in der Lagerung des Kalksteins und an Streifen, welchen entlang derselbe vollständig zerstückelt und nachträglich wieder verkittet worden zu sein scheint, indem man in diesen Strecken nicht selten große Bruchstücke sieht, welche im rechten Winkel zu ihrer früheren Lagerung stehen, welche durch ihre Schichtung deutlich bezeichnet wird. Es scheint ferner, daß diesen Bruchlinien entlang mehrere heiße Quellen einst

an die Oberfläche stiegen, denn daselbst finden wir die Zwischenräume des zerstückelten Gesteins nicht selten von Massen von Kalkspat, schwefelsaurem Baryt, schwefelsaurem Strontian und gediegenem Schwefel erfüllt.

An keiner Stelle erhalten wir auf der Insel einen vollständigen Durchschnitt der Wasserkalkgruppe, indem ihr oberer Theil und die Verbindung mit dem Oriskany Sanbstein und dem Corniserous Kalkstein in dem Kanal zwischen Kelly's Insel und Put-in-Bay versunken liegt. An der südlichen Spitze von Put-in-Bay Insel haben wir jedoch die Basis des Wasserkalkes und eine Entblößung des oberen Theiles der Salinagruppe. Der Durchschnitt an diesem Punkt ist folgendermaßen:

1.	Grauer, breccienartiger Kalfstein, massiv und ohne Fossilien		ć	30	Fuß.
2.	Rahmfarbener, bunngeschichteter Kalfstein	3 b	is	7	"
3.	Grauer, breccienartiger Ralfstein, ähulich Nr. 1, enthält unge-				
	heure Mengen von Leperditia alta			8	"
4.	Dünngeschichteter, taubenfarbener ober grauer, blätteriger, erbiger,				
	Kalkstein mit Fossilien; zu Wasserkalk verwendet			12	"
5.	Blauer, erdiger, maffiver Ralfftein, verwittert chocolatefarben,				
	ohne Fossilien; auf dem Seespiegel		:	10	"

Im vorstehenden Durchschnitt gehört die letzt aufgezählte Formation zur Salinas Gruppe und ihre obere Fläche bezeichnet die Verbindung zwischen der Salinas und der Wasserstalkgruppe.

Gerade vor der Sübspitze bringen die Anker von Schiffen häufig Gypsmassen herauf; dies zeigt, daß der Seeboden aus genanntem Materiale besteht. Auf der acht Meilen davon entsernten Peninsula (Halbinsel) kommt der Gyps an die Obersstäche und wird in ausgedehnter Weise abgebaut. Daselbst liegt über ihm blauer, erdiger Kalkstein, welcher hinsichtlich des Characters dem auf Putsins-Vay Insel bloßsliegenden ähnlich ist.

An dem nördlichen Ende der letztgenannten Insel sind höhergelegen Schichten der Wasserkalkgruppe entblößt, weil die Neigung nach dieser Richtung erfolgt. Diese besitzen einen ähnlichen Character mit denen der Südspitze, nämlich massive und breczeienartige Lagen, zwischen welchen dünne Lagen blätterigen Kalksteins liegen. Die letzteren haben bei Peach Point eine große Anzahl Fossilien ergeben, welche da u dienen, die Formation mit dem Wasserkalk von New York genau zu identissieren. Diese sind Eurypterus remipes, Spiriser plicatus und Leperdita alta.

Das Gestein, woraus Rattlesnake Insel, Middle Baß, Sugar Insel, u. s. w, bestehen, ist ähnlich dem, welches die Masse von PutzinzBay Insel bildet; aus diesem Grunde bedarf die Geologie dieser Inseln keine eingehende Beschreibung. Ich muß jedoch erwähnen, daß auf North Baß beim Graben eines Brunnens einige ungewöhnlich schöne Massen krystallisirten Sölesins erlangt worden sind; und auf Rattlesnake Insel bekam ich eine große Menge Flußspats in braunen Arystallen. Auch Green Island verdient einer besonderen Anführung, indem diese Insel sast sämmtliche schönen Exemplare von krystallisirtem Sölestin geliesert hat, welche hierzulande erlangt worden sind — dieselben sind in Wirklichkeit viel schöner, als die an irgend einem anderen Orte der Erde vorkommenden. Der Sölestin kommt daselbst in Massen von vielen Tonnen Gewicht vor, indem er Söhlungen und Spalten im Kalkstein erfüllt.

Diese Insel ist eine Leuchtthurmstation und gehört der Bereinigten Staaten Regiesrung. Wenn dieselbe im Besitze von Privatpersonen wäre, so wäre sehr möglich, daß der Strontian vortheilhaft abgebaut werden würde, um der Nachfrage nach salpeterssaurem Strontian, welcher das Rothseuer der Theater und Lustseuerwerkerei bildet, Genüge zu leisten. Die herrlichen Sölestunkrystalle, welche von Green oder Strontian Island erlangt werden, sindet man als Auskleidung der Wände von Hohlräumen. Manchesm il trifft man auf Krystalle von Manneshandgröße, welche fast vollkommen durchscheinend sind.

Der cavernöse Character der Wasserkalkaruppe ist in einem anderen Theile dieses Berichtes erwähnt worden. Davon besitzen wir auffallende Beispiele auf der jett in Rebe ftehenden Inselgruppe und auf der benachbarten Halbinfel und dem Festland. Die Oberfläche von But-in-Bay Insel zeigt eine große Anzahl von Vertiefungen ober Senklöchern ("sink-holes"), welche nichts anderes als Höhlen sind, beren Decken eingefallen find; es erscheint wahrscheinlich, daß nahezu die gesammte Maffe der Infel von unterirdischen Gallerien durchzogen wird. In einige dieser Gallerien ift man eingebrungen; zwei berselben bilben für die gahlreichen Besucher, welche bie Insel als Sommeraufenthaltsort benützen, die Hauptanziegungspunkte der Insel. Eine berfelben, "Berrn's Cave," wie fie genannt mird, befitt ein befonderes geologis iches Interesse. Deutlich ift diese eine unterirdische Abslufbahn, gleich den meisten Höhlen in diesem Kalksteinfelsen, welche in der Regel von dem Wasser des Sees erfüllt find. Das Waffer, welches in dieser Höhle ift, besitzt, wie bekannt ist, dieselbe Spiegelhöhe, wie das des Sees außerhalb, und steigt und fällt mit allen temporären Höhenschwankungen, welchen der See unterworfen ist. Der untere Theil der Höhle ist gegenwärtig gänzlich unter Wasser; wie tief sie ist oder wohin sie führt, weiß Nies Der Theil, welcher über der Wasserlinie sich befindet, mar früher mit Stas lactiten behangen und der Boden desselben mit Stalagmiten bedeckt, viele derselben find noch vorhanden. Diefe werden, wie befannt ift, durch das Berabtropfen von Wasser, welches Kalk in Lösung enthält, und durch das Ausscheiden dieses Kalkes sowohl an der Decke, wie auch auf dem Boden, gebildet. Dieses Ausscheiden konnte natürlicherweise nur da, wo Luft vorhanden war, stattfinden und würde in einer von Waffer erfüllten Gallerie unmöglich gewesen sein. Im Laufe be letten Sommers ift von Capt. John Brown (welcher auf ber Insel wohnt und beren Geologie viel Aufmerksamkeit geschenkt hat) die interessante Entdeckung gemacht worden, daß ber Boben der Höhle bis weit unter dem jetzigen Spiegel des Sees mit Stalagmiten dicht Dies zeigt handgreiflich (was jedoch schon durch das Bestehen der Höhle gelehrt wird), daß ber Seefpiegel nicht viel niedriger ftand, als heutzutage, und daß jener ganze Theil der Söhle, welcher jett unter Waffer ift, einst von Luft erfüllt gewesen ift, durch welche das Waffer von der Decke auf den Boden tropfenweise fiel, wobei es feinen Kalk absetzte, wie es heute noch in den oberen Theilen der Höhle geschieht.

Der Kalkstein, aus welchem Put-in-Bay und die benachbarten Inseln gebildet sind, ift, wie durch unsere zahlreichen Analysen bewiesen wurde, ein fast typischer Dolomit — das heißt, derselbe enthält mehr als 40 Procent Magnesia. Diese Zussammensetzung des Steines ist als Beweis angeführt worden, daß er zur Herstellung von Kalk sich nicht eigne; Thatsache aber ist, daß der Kalk, welcher im südlichen Theil

von Ohio und in vielen anderen Theilen des Landes am höchsten geschätzt wird, fast dieselbe Zusammensetzung besitzt, wie der von dem Stein der Kut in-Bay Inselerzielte. Zum Beispiel, der Kalk, welcher in Cincinnati am meisten geschätzt wird, von der Niagara Gruppe stammt und bei Springsield, Pellow Springs und Cedarville gewonnen wird, besitzt fast dieselbe Zusammensetzung, wie der Put-in-Bay Wasserfalk, wie aus nachfolgender Analysentabelle zu ersehen ist. Der Kalk, welcher in der Stadt New York allen anderen vorgezogen wird, ist jener, welcher aus Sing-Sing Marmor heraestellt wird; letzteres ist ein typischer Dolomit und enthält:

Rohlensaurer Ralf	53.24
Kohlensaure Magnesia	45.89
Riefelfäure und Thonerde	.88
	100.00

Analysen der massiven Schichten der Wasserhalkgruppe auf der Put-in-Bay I :sel, ausgeführt von Prof. E. W. Root.

	1.	2.	3.	4.
Roblensaurer Kalf	42.03	55.40	54.23	63.37
	41.64	42.37	44.98	32.57
	0.40	0.30	9.56	0.40
	0.30	0.29	0.74	0.33
	1.81	1.15	0.35	0.68

Analysen von hydraulischen Schichten des Wasserkalkes von Southpoint, Putin-Pay, von Pr. H. Endemann.

	1.	2,	3,	4,
Rohlensaurer Ralf Rohlensaure Magnesia Rieselsäure Thonerde und Eisen	5I.43 40.24 3.85 3.85	49.11 36.87 10.05 3.65	51.28 39.65 7.80 2.75	42.95 39.79 13.30 3.55
	99.37	99,68	101,48	99.59

Wie es in der Regel der Fall im Staate New Yorf ist, so enthält auch die Wasserkalkgruppe auf Put-in-Bay Insel gewisse Schichten, welche guten hydraulischen Cement liesern. Dies sind die Plattenlagen, welche Nr. 4 des auf einer vorausgeshenden Seite angeführten Durchschnittes bilden. Bis jetzt ist die Qualität dieses Steins nicht hinreichend erprobt worden; von einigen Schichten aber weiß man, daß sie hydraulische Sigenschaften besitzen. Es ist wahrscheinlich, daß am South Point bei einer einigermaßen sorgfältigen Auswahl des Materials guter Cement in irgend einer gewünschten Menge und mit wenig Kosten hergestellt werden kann.

Bei meiner Untersuchung der Geologie der Inseln bin ich durch das herzliche und tüchtige Mitwirken meines Freundes, Capt. John Brown von Put-in-Bay, bedeutend unterstützt worden; ich ergreife diese Gelegenheit, demselben meinen innigsten Dank für zahllose Gefälligkeiten aller Art abzustatten. Ich wünsche auch meine Verpflichtungen gegen Hrn. Norman Kelly und Hr. John W. Dunn von Kelly's Insel auszussprechen; dem Ersteren für zahlreiche schöne Szemplare, welche seinen großartigen Steinbrüchen entnommen sind, und dem Letzteren für die intelligente Auffassung und Erhaltung der schönen Gletscherfurchen, welche in den Steinbrüchen von G. W. Galskins u. Comp. aufgedeckt worden sind, wie auch für eine Serie von Photographien, welche dieselben illustriren.

XXXIII. Rapitel.

Bericht über die Geologie von Lorain County.

Von 3. S. Remberry.

Oberflächengeffaltung.

Die Bobengestaltung von Lorain County ist im Allgemeinen einsach und zum größten Theil sogar eintönig. Die Obersäche fällt von den südlichen Townships — wo sie in den Townships Huntington und Rochester eine Erhebung von 300 bis 400 Fuß über dem See besitzt — nach dem Seeuser hin ab. Diese Regel besitzt jedoch einige Ausnahmen, wie zum Beispiel die bei und unterhalb Elyria gelegene Schlucht des Black Flußes, wo man eine wilde und romantische Seenerie sindet. Die unterlagernden Gesteine sind selten dem Blick bloßgelegt, indem sie in der Regel von einer dicken Schichte oberstächlicher Materialien, welche eine glatte und ununterbrochene Oberstäche bilden, bedeckt werden. Die Seefront wird in den Townships Avon und Shefsield von einem steilabfallenden Felsen gebildet, welcher bei Avon Point 75 Fuß hoch ist und daselbst ein fühnes und malerisches Vorgebirge bildet. Diese Eigenthümzlichseit beruht auf einem Schichtenbogen, welcher einige der unteren und härteren Gesteine herausbringt; diese haben den Wellen einen größeren Widerstand geleistet, als die weicheren darüberliegenden Schichten, welche östlich und westlich zum Seesspiegel herabsteigen.

An der Mündung des Black Flußes und von da westlich zur Countygrenze ist das Seeuser niedrig. Bei Amherst besinden sich steile Felsen von Berea Grit, welche über die Oberstäche hervorragen und über das ganze niedrige Land zwischen ihnen und dem See wegsehen. Diese Felsen bildeten augenscheinlich einst das Seeuser, als das Wasser 140 Fuß höher stand, als es jetzt steht; zu jener Zeit waren sie Uferklippen, ähnlich denen, welche man jetzt bei Avon Point sieht, wenngleich diese aus einem ganz verschiedenen Materiale bestehen.

Der Ackerboben von Lorain County, besonders des süblichen Theiles, besteht im Allgemeinen aus Thon, welcher von dem darunter liegenden Steinthon, einer Driftsablagerung, stammt. Dieser Umstand hat dem Pflanzenwuchs einen besonderen Character verliehen; wie auch dem landwirthschaftlichen System, welches auf das Beseitigen des Urwaldes solgte. Der Waldwuchs auf diesem Boden bestand vorwiesgend aus Ulmen, Linden, Sichen und Hickory; als das Land angebaut wurde, fand

man, daß der Boden sich besser für Gras eigne, als für Getreide. In Folge dessen wurden die Landwirthe im Allgemeinen Milchwirthe und haben sich der Liehzucht und der Käse- und Butterbereitung gewidmet. Wellington wurde in Folge dieser Umstände einer der wichtigsten Käsemärkte der Westen Reserve.

Im centralen Theil des Countys erstreckt sich ein Streifen sandigen Bodens von Osten nach Westen quer durch. Der Sand dieser Gegend ist mit den Sceuserwällen innig verbunden und ist das Product der Thätigkeit der Userwellen, als der Seespiegel bis zur Höhe diese Streisens reichte. In der Nähe des Seeusers besteht der Boden wiederum aus Thon, stammt aber hier zum größten Theil von der Zersetzung der unterlagernden Gesteine, indem die Driftthone allgemein weggespült worden sind. Gute Beispiele dieser Bodenart erblickt man im nördlichen Theil der Townships Avon und Shessield, und dort, wie im angrenzenden Township Dover, Cuhahoga County, fand man, daß er sich für den Rebendau gut eigne; bereits wird der Boden zum großen Theile von Weinbergen bedeckt. Das Gehölz des centralen und nördlichen Theiles des Countys, wo der Boden leicht sit, besteht vorwiegend aus Eichen, Hickory und Kastanien. Der ursprüngliche Waldbestand war in allen Theilen von Lorain County dicht und schwer, die Anhäufung vegetablischen Moders unter demselben war tief und die Fruchtbarkeit des daraus resulturenden Bodens ist aussällig und allzgemein.

Seeuferwälle. — Die interessanteste Gigenthümlichkeit ber Oberflächengeoloaie von Lorain County wird von den Seeuferwällen gebildet, welche das County von Often nach Westen durchziehen. Diefer ift in ben Berichten über andere Counties, welche an das jetige Seeufer stoßen, besonders in dem über Cunahoga County (I. Band, I. Theil) häufig Erwähnung geschehen, und bort ist der Beweis geliefert, daß fie durch die Thätigkeit der Seewellen aufgeworfen worden find und die Stelle alter Strandlinien zu verschiedenen Aubeperioden, welche während des Sinkens des See= fpiegels eintraten, bezeichnen. Die Uferwälle sind vielleicht nirgends besser zu sehen, als in Lorain County. Allgemein herrschte die Meinung, bag es nur brei diefer Uferwälle gäbe, welche als der nördliche, mittlere und füdliche Uferwall bezeichnet werden. Man wird jedoch aus einem Betrachten der Karte, welche das XXX. Kapitel bealeitet und auf mein Erfuchen von Brof. A. A. Bright von Oberlin angefertigt worden ift, erkennen, daß neben ben brei hauptuferwällen, welche eine Sobe beziehentlich von 100 bis 118 Juß, 150 bis 160 Juß und 200 bis 220 Juß einneh= men, noch eine Ungahl localer ober zwischenliegender Bälle vorhanden find, welche häufig mehrern Meilen weit sich fortsetzen. In Amberst Township, zum Beispiel, liegt die unterste, Whittlesen's Ridge genannt, etwas weniger als 100 Kuß über dem See und innerhalb zwei Meilen vom Seeufer. Der nächfte oder nördliche Uferwall verläuft von Cleveland bis Brownhelm fast continuirlich und erstreckt sich sowohl nach Often, wie nach Weften viel weiter. Diefer besitt im Allgemeinen eine Böbenlage von 100 bis 110 Kuk. 3. Der mittlere Uferwall verläuft biggonal von Nordwesten nach Südosten durch die Mitte des Townships und besitzt eine Höhenlage von ungefähr 150 Huß. 4. Südlicher Uferwall; diefer zieht fich continuirlich durch den fühlichen Theil des Townships und besitzt eine Höhenlage von 200 Fuß. In ber Nähe von Clyria theilt fich diefer füdliche Uferwall in zwei parallele Bälle, welche fich im Thale des Black Fluges binauf wenden, und in den Townships Carlisle, Eaton und Ridgeville wieder erscheinen, wo sie als Chestnut Ridge und Butternut Ridge bekannt sind. Bon da setzen sie sich mit einigen Unterbrechungen nach Osten fort bis sie Brooklyn in Cupahoga County erreichen und südwärts in das Thal des Cupahoga einbicgen. In Nidgeville, welches seinen Namen von den "Ridges" erhalten hat, sind vier einzelne Uferwälle identissiert worden, während ein anderer, der continuirlichste von allen, durch Avon Township weiter nach Norden verläuft.

Der Mangel an Gleichförmigfeit, welchen wir in der Erhebung der Oberfläche an verschiedenen Theilen dieser Uferwälle bewerken, ist nicht größer, als wir den Umstänben gemäß erwarten burfen. Wer die Zusammensetzung der Uferwälle untersucht und auf der Karte ihren Berlauf verfolgt, wird nicht bezweifeln, daß fie Contourlinien find, welche durch die Thätiakeit von Uferwillen der Bodenacstaltung aufgeprägt wor-An allen Meeresitranden finden wir, daß tie Materialien, welche von den Uferwellen aufgeworfen oder durch den Wind zusammengeweht werden, an verschiede= nen Stellen zu einigermaßen verschiedenen Solen aufteigen, je nach bem Ausgesetztsein und der Menge und Feinbeit des Materiales. Wo bas Lettere Sand ift, wird es in der Regel durch die B. Uen nicht zu einer beträchtlichen Höhe aufgeworfen, sondern wird häusig von dem Meer- oder Seewinden gefangen und weit über das Bereich der Wellenthätigkeit aufgehäuft. Aus diesem Grunde waren die Uferwälle, als sie zuerst entstanden, unzweiselhaft an manchen Stellen höher, als an anderen, und diese Ungleichheit mag durch die Oberflächenerofion, welcher sie im Lauf der Zeit, welche verflossen ist, ausgesett gewesen sind, vergrößert worden sein. Durch Oberflächen= erosion sind sie ferner bausig durchschnitten und stellenweise vielleicht gänzlich entfernt worden; diefer Urfache muffen wir viele der Baffe und Unterbrechungen, welche ihre Continuität stören, zuschreiben.

Die Uferwälle, welche dem füdlichen Ufer des Eriefees parallel verlaufen, setzen sich stellenweise in Terrassen fort und gehen in dieselben über; das heißt, die Wellen spülten Ufer oder Kerbe in das Ufer, wo es steil und hart war, und schwemmten Masterialien auf und bildeten Uferwälle derselben Linie entlang, wo das User niedrig und weich war.

In derselben Weise können wir eine Klippe bei Avon Point und zwischen der Mündung des Huronflusses und Cedar Point, Erie County, einen Uferwall entstehen sehen. Un einigen Stellen besteht auch eine Terrasse, welche von den Userwellen zurückgelassen worden ist, aus unzeschichtetem Driftthon. Un solchen Orten ist irrigerweise der Abfall für einen Userwall gehalten worden, und aus der Beschaffenheit der Materialien, welche denselben bilden, sind einige irrige Ansichten über den Ursprung der Seeuserwälle bervorgegangen. Genau eben solche Terrassen, wie ich soeben erwähnt habe, kann man jedoch in der Nähe von Cleveland und an anderen Punkten, wo das unmittelbare User des Sees aus Driftshon besteht, entstehen sehen.

Driftablagerungen. — Wie bereits erwähnt wurde, liegen unmittelbar unster der Oberfläche des größten Theils von Lorain County Thonlager, welche Theile der Serie von Driftablagerungen bilden, welche einen so großen Theil von Ohio und der angrenzenden Staaten überziehen. Unter diesen Thonlagern findet man die obere Fläche der darunterlagernden Gesteine — überall, wo sie hart genug sind, um solche Merkmale zu bewahren, — abgeschliffen, gefurcht und gerigt, und zwar augenscheinslich durch Sis, welches einen Theil eines großen Gletschers bildete, welcher das See-

becken erfüllte und selbst darüber weafloß und bis zum Obio sich erstreckte. Gletscher bewegte fich mährend Jahrtausenden von Norden nach Süden, und da er mit ungeheurem Gewichte auf ben Gesteinsschichten bes Landes aufruhte, schliff er mit Hülfe von Sand und Kies, welche unter ihm sich ansammelten, die Gesteine, über welche er sich bewegte, zu einer glatten Fläche ab und furchte und ritte sie gerade so, wie Gletscher heutzutage Gesteine, über welche sie gleiten, furchen und riten. Materialien, welche von der Eismasse herausgeschliffen und zermalen worden sind, wurden von demselben durch seine Bewegung fortgeschoben und an seinem Rande ausgestoßen, wo sie blieben, um eine "Moräne" zu bilden oder sie wurden von dem Wasfer, welches aus bem schmelzenden Gis entstand, weggespült. Darum ist es augenscheinlich, daß keine beträchtliche Anbäufung von Stoffen irgend einer Art unter bem Gletscher stattfinden konnte. Säufig aber finden wir die durch den Gletscher polirte Oberfläche unter Lagen von Thon, Sand und Ries tief begraben, welche auf derselben abgelagert worden sein müssen, nachdem der Gletscher sich zurückgezogen hatte. Lagen oberflächlichen Materiales werden "Drift" genannt, in Anbetracht des Umstan= des, daß fie in der Regel große Strecken von ihrem Ursprungsorte weggeführt worden find. Im nördlichen Theil von Obio bestehen die Driftablagerungen in der Regel aus Thon — geschichtet oder ungeschichtet — mit mehr oder weniger Sand und Ries, und auf der Oberfläche befinden sich große transportirbare Steinblöcke. Bon dieser Serie ist das unterste Glied ungeschichteter Thon, welcher mit Schieferthonbruchstücken bicht durchsett ist und einige fleine, in der Regel geritte Blöcke frustallinischen Ge= steins, welche aus der Gegend nördlich von den Seen gebracht wurden, enthält. Diese Ablagerung wird der Steinthon genannt und ist das unmittelbare Product der abschleifenden Ginwirfung ber Gletscher auf Die Schieferthone, Kalffteine, u. f. w., welche bei ber Bildung bes Seebedens ausgeböhlt wurden. Als ber Gletscher ichmols und nach Norden fich zurückzog, wurde diefer Steinthon seinem Rande entlang in einer einigermaßen unregelmäßigen Schichte zurückgelassen; wir finden denselben jett immer noch, die Gesteinsoberflächen des größten Theiles von Lorain County bedecken, wo ein Basserbecken die Stelle des Eises einnahm. Aus dieser Wassermasse wurden Lagen feinen Thones, welche häufig schön geschichtet sind und kein Gerölle oder Stein= blöcke enthalten, abaesekt. Destwegen finden wir häufig, daß über dem unteren Steinthon ein blätteriger Thon liegt; die beiden Barietäten gehen jedoch in einander über und sind unter die gemeinschaftliche Bezeichnung "Eriethon" zusammengefaßt worden. Der Steinthon wird häufig auch "Hard pan" genannt. Derselbe besitzt eine blaue Farbe und ift ungemein compact und gah. Stellenweise ift er gelb ober röthlich, in Folge der Drydation des darin enthaltenen Cifens; dies ist die vorherr= schende Farbe des geschichteten Thones.

Der Sand und Ries, welche manchesmal über den Thonen liegen, find lange nach dem Steinthon abgelagert worden, als Wasser das Seebeden erfüllte; dieselben sind zum großen Theile der Thätigkeit von Uferwellen und der Basserläufe, welche die landeinwärts vom See gelegenen Hochländer entwässerten und aus ihrem Quellzgebiet Sand und Ries herunterbrachten.

Die Steinblöcke, welche in reichem Maße über das County verstreut liegen, mussen von den canadischen Hochländern durch Eisberge hertransportirt worden sein, wie ich an einem anderen Orte (I. Band, I. Theil, Seite 180) nachgewiesen habe.

Geologischer Bau.

Die Gesteine, welche unmittelbar unter der Bobenoberstäche von Lorain County liegen, bilden, mit Ausnahme einer einzigen Entblößung am Seeuser, Theile des grossen Steinkohlenspstems und gehören zur unteren Steinkohlensormation oder der Wasverly-Gruppe. Dieselben umfassen alle Glieder der Waverly-Gruppe und fast die gesammte Mächtigkeit der Formation. Die Auseinandersolge der Gesteine ist im County folgendermaßen, wobei wir mit dem obersten anfangen und nach dem Wasserspiegel des Sees hinabsteigen:

```
1. Eunahoga Schieferthon, durchschnittliche Mächtigkeit, 150 Fuß .....}
2. Berea Grit, " " 60 " ......}
3. Bedford Schieferthon, " 70 " ......}
4. Cleveland Schieferthon, " " 50 " ......}
5. Erie Schieferthon, " " 100 " ......}
6. Huron Schieferthon, entblößte " 50 " ......}
```

Die unteren zwei Elemente des vorstehenden Durchschnittes repräsentiren den obersten Theil des devonischen Systems; die übrigen gehören fämmtlich der Waverly= Gruppe an. Die aufgeführten Gefteine bilben Schichten, welche im Staate eine allgemeine Reigung nach Süden und Often befitzen, innerhalb der Grenzen von Lorain County aber ift biefe neigung umgekehrt ober durch mehrere locale Falten erfett. Es ist nicht leicht, genau anzugeben, welches die nördliche und südliche Neigung der (Besteine ift, indem die Entblößungen im südlichen Theil des Countys nur oberfläch= lich find. Nehmen wir aber das Berea Grit zum Führer, fo finden wir es in Brown= .helm innerhalb einer Viertel Meile von dem See, wo seine Basis eine Söhenlage von weniger als 100 Kuß über dem See besitzt. In Amberst liegt es 140 Fuß über dem See, wogegen feine Höhenlage im Thale bes Blad Fluges, bei Clyria, nur 65 Kuk beträgt. Gegen den öftlichen Rand des Countys hin fteigt es wieder und erlanat eine Höbenlage von 140 Jug. Der lettere Bogen ift am Secufer ftark ausgeprägt; daselbst sieht man die Schichten westwärts vom Rocky Fluß nach Point Avon sich erheben und wiederum nach Westen, halbwegs zwischen Avon Point und Black Fluß fich fenten.

Cuyahoga Schieferthon. — Der Cuyahoga Schieferthon, das alleroberste Glieb der Waverly-Gruppe lagert unter der ganzen südlichen Hälfte des Countys. Diese Formation besteht aus blauem oder grauem Thonschiefer (argillaceous shale), welcher häusig Seisenstein genannt wird, mit dünnen Streisen oder Fliesen von seinskörnigem Kalkstein. Die maximale Mächtigkeit des Cuyahoga Schieferthons beträgt ungefähr 250 Fuß; da aber von Lorain County der obere Theil entsernt worden ist, so kann seine Mächtigkeit daselbst auf 150 Fuß geschätzt werden. Diese Formation liesert verhältnißmäßig wenig, was von wissenschaftlichem Interesse oder wirthschaftslichem Werthe ist. Dieselbe liesert selten guten Baustein und enthält im Allgemeinen keine Fossilien. In Medina County ergaben jedoch ihre oberen Lagen eine sehr große Anzahl schön ausgeprägter Mollusken und Crinoiden, von welchen viele in unserem Berichte beschrieben und abgebildet werden. Fossilien werden auch im Bett des Black Flußes, innerhalb der Grenzen dieses Countys gefunden.

Berea Grit. — Unter dem Cupaboga Schieferthon lagert der Berea Sandstein, das am deutlichsten ausgeprägte und wirthschaftlich wichtigste Element in der Geologie des Countys. Da fich basselbe durch einen großen Theil des nördlichen Obio erftreckt und in anderen Theilen unseres Berichtes ausführlich beschrieben worben ift, so ist eine eingebende Beschreibung an dieser Stelle nicht nothwendig. felhe trägt viel zu dem Reichthum und zu den Geschäften des ganzen Landstriches bei, welchen es durchzieht, aber seine beste und werthvollste Entwicklung befindet sich in Lorain County. Das Berea Grit, obgleich es hinfichtlich seiner Mächtigkeit und Beschaffenheit an verschiedenen Orten beträchtlich schwanft, ist in der Regel ein ziem= lich feinkörniger und gleichartiger Sandstein, welcher in Lagen von ein paar Zoll bis zu mehreren Kuft Mächtigkeit liegt und hinfichtlich der Karbe zwischen einer bellen Schmutzfarbe und einer bellblauen oder Taubenfarbe ichwankt. Seine Mächtiakeit bewegt fich zwifchen funfzig und fiebenzig Tuß; es bildet eine continuirliche Butagetretungslinie, welche nur da unterbrochen ist, wo sie von oberslächlichen Ablagerungen bedeckt wird. Dasselbe betritt das County von Often her in Avon Township, und seine untere Fläche ist bei dem Städtchen French Creek entblößt; von da zieht es sich füdwestlich nach Elyria, wo es die Fälle bildet; von da zieht es sich durch Amberst berum nach seiner äußersten nordwestlichen Zutagetretung in Brownhelm, Berea Grit so nabezu horizontal Liegt und eine so beträckliche Mäcktiakeit besitzt, so bilbet es das Oberflächengestein auf einem sehr ausgebreiteten Flächengebiet des nörd= lichen und centralen Theiles des Countus; in der Regel aber wird es von Driftthon überlagert und bedeckt, selbst da, wo es der Oberfläche sehr nahe kommt.

Da bas Berea Grit vielleicht den beften Bauftein im Staate liefert, einen Bauitein, welcher einerseits nach New York und Boston und andererseits nach Chicago ausgeführt wird, so bat er solchen Werth, daß seine Berbreitung, Qualität und Auaänalickfeit verdienen, auf dem ganzen Gebiet, wo es erreicht werden kann, forgfältig erforscht zu werden. Ich werde daher desselben nochmals Erwähnung thun, wenn ich von ber wirthschaftlichen Geologie des Countys sprechen werde. Die Entblößungen des Berea Grit, welche bisher die meiste Aufmerksamkeit auf fich gelenkt haben, find die ber Brownhelm und Amherst Kelsen. Diese bildeten ohne Zweisel, wie bereits ange= führt wurde, einst die Uferklippen des Eriesees, als seine Gewässer einen viel höheren Stand einnahmen, als jett. Diefelben verdanken jedoch ihre Brominenz und ihr Nelief hauptfächlich dem Umftand, daß das Geftein, aus welchem fie zusammengesett find, maffiver ift, als das, welches fie verbindet und umgibt. Aus diesem Grunde haben bei der Erofion, welcher diese Gegend ausgesetzt gewesen ift, diese bärteren und maffiveren Theile der entblößenden Thätigkeit beffer widerstanden, wogegen die weicheren Gefteine tiefer abgeschliffen worden find. Die helle und gleichmäßige Rehfarbe des Amberststeins ist unzweifelhaft dem Umstand zuzuschreiben, daß diefe erhöh= ten Kelsen, welche in ausgiebiger Weise entwässert werden, von athmosphärischen Gemäffern durchzogen worden find, so daß das Cifen, welches das Gestein enthält, vollständig orydirt worden ift. Un Orten, wo der Stein unter dem Wasserspiegel liegt oder von einer beträchtlich mächtigen Thonlage bedeckt wird, findet man, daß es eine hellbraune Färbung besitzt, wie bei Berea. Dies wird durch das jüngste Abbauen ber Amberst Steinbrüche illustrirt, in welchen eine Schichte eines fehr feinkörnigen, aleichartigen blauen Steins unter den helleren Schichten gefunden worden ift und wo das Gestein unvollständig entwässert wird. Diese Barietät wird der Blaue Am= herst Stein genannt; derselbe ist sehr hübsch und wird hoch geschätzt.

In dem Berea Grit von Lorain County sind, sofern als mir bekannt ist keine Fossilien entdeckt worden. Dasselbe hat jedoch bei Chagrin Falls viele interessante sossilie Fische (Palæoniscus Brainardi), und bei Berea einige Fischkacheln (Ctenacanthus formosus) und eine große Lingula ergeben, so daß man etwas Derartiges auch in den Steinbrüchen von Lorain County erwarten darf.

Bedford Schieferthon. — Auf das Berea Grit folgt abwärts der Bedford Schieferthon; diefer ift überall entblößt, wo man durch ben Sandstein gedrungen ift. In Lorain County ift ber obere Theil des Bedford Schieferthons in der Regel roth: diefer wird bei gufunftigen Erforichungen, welche im Suchen nach Berea Grit ausgeführt werden, als ein beguemer Führer dienen, da man weiß, daß der einzige im County porkommende rothe Schieferthon unmittelbar unter bem Kalkstein lieat. Diefer rothe Schieferthon zeigt sich beutlich bei bem Städtchen French Creek, in ber Schlucht des Black Fluffes, bei Elyria, in dem Gifenbahneinschnitt zwischen Elyria und Amberst, in den Steinbrücken bei Amberst und in den Kelsen, welche in Brownbelm Township den Bermilion Alug begrengen. Die besten Entblößungen der gesammten Mächtigkeit des Bedford Schieferthons befinden sich am Black Aluf unterhalb Clyria, indem die Felsen auf zwei oder drei Meilen vorwiegend aus demfelben bestehen. Daselbst sieht man, daß der obere Theil tiefroth ist und der untere bläu= lichroth und grau. Ferner wird man daselbst bemerken, daß die obere Fläche des Schieferthons fehr unregelmäßig ift; dies beweift, daß die Wasserströme, welche den Sand — jest Berea Sandstein — transportirten, ben Schieferthon, — jenesmal ein rother Thon — in tiefen und breiten Flußbetten entfernten. Da diese von Sand erfüllt wurden, fo ift die untere Kläche des Sandsteins fehr uneben und feine Mäch= tiakeit schwankend. Webrere dunne Lagen unreinen Kalksteins kommen an den Ufern bes Black Kluffes im Bedford Schieferthon vor, und diefe enthalten einige Koffilien, wovon die häufiasten ein lamellibrandiater Molluste, welcher Macredon Hamiltoniæ genannt wird, und eine kleine, noch nicht beschriebene Lingula find. In einem dieser Kalksteinstreifen fand ich ferner ein dreiediges Stud von dem Anochen eines riefigen Fisches, welcher wahrscheinlich mit Dinichthys verwandt ist; dieses Stück ift sechs Roll lang, vier Roll breit und ein und einhalb Roll dik. Dies ist die einzige bis jett gefundene Spur dieses Fisches; dasselbe bekundet, daß der Bedford Schiefer= thon, wenn gehörig burchforscht, noch viel interessanteres Material liefern mag, als bis jett erlangt wurde. Bei Berea ist aus dem kalkigen Streifen im Bedford Echie= ferthon eine beträchtliche Anzahl Kischzähne erlangt worden, so daß derselbe, wenn= aleich anfänglich für gänzlich unergiebig gehalten, fich als ziemlich reich an neuen Fossilienspecien beaausstellen maa.

Cleveland Schieferthon. — Dies ist ein schwarzer Schieferthon von fünfzig ober sechszig Fuß Mächtigkeit; berselbe ist in den Thälern des Black und des Bermilion Flusses unter dem Bedford Schieferthon gut entblößt. Derselbe enthält zehn Procent kohliger Stoffe; diese verleiben ihm eine schwarze Farbe, woran er, wenn frisch gebrochen, sofort erkannt werden kann. Wenn er lange Zeit bloßgelegen ist, wird er grau, indem sein Kohlenstoff durch Drydation verbrannt wird. Aus diesem Grunde kann man sein Zutagetretendes, wenn man die Färbung der anderen

grauen Schieferthone der Serie berücksichtigt, ohne ein mäßiges Abtragen nicht identisiciren. Die einzigen Fossilien, welche bis jest im Cleveland Schieferthon von Lorain County gefunden worden sind, find kleine, rautenförmige, emaillirte Fischschuppen. Diese gehören einem Ganoidsisch, vermuthlich einer Species von Palwoniscus; dis jest aber ist noch kein vollständiges Individuum erlangt worden. Der Cleveland Schieferthon besitzt keinen wissenschupen Werth, ausgenommen daß er beutlich die Duelle des Petroleums ist, welches bei Grafton und Liverpool gefunden wird.

Erie Schieferthon. — Dies ist nach der jetzigen Klassischich der oberste Theil des devonischen Systems. Derselbe ist eine Masse grauen Thonschiefers mit dünnen Sandsteinstlesen und linsenförmigem Eisenerz. Es ist nicht leicht, mit Genauigkeit zu sagen, welche Mächtigkeit derselbe in Lorain County besitzt; in dem censtralen und östlichen Theil beträgt sie ungefähr 100 bis 150 Fuß, wogegen derselbe im Thale des Bermilion fast gänzlich verschwunden ist. In diesem County bildet er die keilförmige Schneide einer Formation, welche nach Osten hin rasch mächtig wird, den größten Theil des Seeusers zwischen der Mündung des Black Flusses und der Staatsgrenze bildet, und im Staate New York eine Mächtigkeit von vollständigen 2000 Fuß erlangt. Un den meisten Orten ist der Erie Schieserthon sehr arm an Fossilien, in Lorain County hat er dis jetzt noch keine ergeben; derselbe liesert auch keine Matezialien, welche den Reichthum oder den Comfort der Bewohner vermehren würden. Der Erie Schieserthon ist bei Avon Point am Seeuser gut entblößt, weniger vollkommen aber im Bett und in den Usern des French Ereef und Black Fluß nahe ihrer Mündung.

Der Huron Schieferthon. — Dies ist eine Formation, welche eine Mächtigsteit von dreihundert Fuß oder mehr erlangt; sie ist in einem continuirlichen Streisen, welcher vom See durch den centralen Theil des Staates nach dem Ohiosluß verläuft, entblößt. In Huron County bildet sie User des Huron Flusses; daselbst ist ihre gesammte Mächtigkeit entblößt. In Lorain County erblickt man den Huron Schieferthon nur am Seeuser zwischen Avon Point und der Mündung des Blackslusses, wie auch an der Mündung des Bermilion. Um erstgenannten Orte wird derselbe durch eine Schichtenfaltung, deren bereits Erwähnung geschehen ist, an die Obersläche gebracht. Ungefähr fünfzig Fuß des allerobersten Theiles der Formation ist daselbst entblößt; derselbe besteht aus Streisen schwarzen bituminösen Schieferthons, zwischen welche grauer Schieferthon und dünne Schichten glimmerhaltigen, perligen Sandsteins eingelagert sind. Im Thale des Huronsslusses schieferthon.

Obgleich der Huron Schieferthon in Lorain County so beschränkte Entblößungen zeigt, so hat er doch einige der interessantesten und anßergewöhnlichsten Fossilien, welche jemals entdeckt worden sind, geliefert. Dies sind zumeist die Ueberreste riesiger Fische, welche hinsichtlich des Characters einigen von Huller beschriebenen ähnlich sind, aber eine viel bedeutendere Größe besitzen. Die meisten der erhaltenen Exemplare sind auf eine einzige Spezies der Gattung Dinichthys zurückzuführen, welche man im paläontologischen Theil dieses Berichtes außführlich beschrieben sindet. Die Ueberreste von Dinichthys wurden zuerst vom Ehrw. H. Herzer in der Rähe von Delaware, Ohio, in kalkigen Concretionen an der Basis des Huron Schieferthons

aefunden und die Spezies, welcher dieselben angebören, — welche zu Ehren des Ent= beckens nach ihm benannt wurde — ist im I. Band, II. Theil beschrieben und auf den Tafeln 30 und 31 abgebildet. Späterbin fanden Herr R. Terrell von Sheffield und Brof. G. N. Allen von Oberlin am Seeftrand, westlich von Avon Point abgescheuerte Bruchstücke von großen Knochen, welche ich als Theile des großen Rückenschildes von Dinichthys erkannt habe. Das Auffinden diefer Exemplare veranlaßte ein Suchen nach den Anochen in ihrem Lagerungsorte an der Huron Schieferthonklippe, aus welder fie augenscheinlich gespult worden sind. Dieses Suchen wurde mit febr intereffanten Tunden belohnt. Brof. Allen erlangte durch Ausgraben bes Gesteins ein vollständiges Rückenschild von sechszehn Zoll Durchmesser, und fpäter, in Gesellschaft von Herrn G. R. Gilbert, einen Suprascapularknochen (Oberschulterblatt) und einen aroken Brämarillar=(Awischenfiefer=). Babn. Aber die interessantesten Exemplare, welche jemals an biesem Orte gefunden wurden, belohnten bas fleifige und verständige Suchen des Brn. J. Terrell, des Gigenthümers des Lake Breeze Boufe, welches in der unmittelbaren Rähe des Zutagetretens der fischhaltigen Schichte liegt. Seine erften wichtigen Entbedungen waren eine vollständige Rückenplatte und die bintere Hälfte eines Schäbels; beibe Eremplare find auf Tafel 32 und 33 unferes erften Bandes abaebilbet. Unalucklicherweise wurden biese Cremplare bei bem Brande von Cly's Block in Clyria zerstört. Dieser Berlust ist jedoch durch Grn. Terrell mehr als ersett worden, indem derselbe seitdem fast das ganze Knochengerüste eines Individuums von riefigen Verhältnissen gefunden bat; eine ausführliche Beschreibung desselben wird im II. Theil dieses Bandes geliefert werden. Es ftellt fich beraus, daß dieser Kisch einer Spezies angehört, welche von der bei Delaware in der Basis der Formation gefundenen verschieden ift. Die lettere befitt eine Reibe kegelformiger Babne auf ber Kante des Oberkiefers und eine entsprechende Reihe in der Mitte des Unterkiefers. welche auf die obere Reihe paßt, wogegen in der Sheffield Spezies, welcher ich den Namen Dinichthys Terrelli beigelegt habe, die Oberkiefer unten in eine scharfe. mefferartige Rante auslaufen, welche gegen eine ähnliche Rante auf dem Unterfiefer spielt; die ganze Bezahnung bildet einen Schneideapparat von großer Kraft. So fern bis jett bekannt ift, gehören sämmtliche Anochen bes bei Sheffield gefundenen Dinichthys biefer Spezies an, wogegen alle bie bei Delaware gefundenen zu D. Hertzeri gehören. Ein schöner Stachel von Ctenacanthus (Ct. vetustus) wurde bei Elhria ferner von Srn. J. W. Hulbert von Elhria gefunden; dieser Stachel ift im I. Band, II. Theil beschrieben und auf Tafel 35, Figur 3, abgebilbet. Gr. Terrell erlangte unter den erwähnten Fossilien mehrere Knochen von kleinen und bis jett unbeschriebenen Fischen, einige Zapfen, welche dem Anschein nach einem Lepidodendron angehören, und eine unbeschriebene Spezies von Goniatites, und zwar sämmtlich aus bem Huron Schieferthon bei Sheffielb. Breite, flaggenartige Abdrude von Pflanzen kommen sowohl hier, als an anderen Stellen in der Formation fehr gewöhnlich vor. Dies sind unzweifelhaft die Ueberreste von Meerespflanzen (Tange), und es ist wahr= scheinlich, daß die kohligen Stoffe, welche der Schieferthon enthält, aus diefer Quelle stammen.

Die Aufeinanderfolge der Gesteine, welche in dem centralen und nördlichen Theil bes Countys entblößt sind, ist durch einen Blick auf nachfolgenden Durchschnitt, wel-

cher von der oberen Fläche des Berea Grit, fünfzehn Fuß unter der Lake Shore Gisenbahn bei Elhria, beginnt und bis zum Seespiegel an der Mündung des Black Flusses reicht, zu erkennen.

Purchschnitt der Gesteine im Chale des Black fluges.

1.	Berea Grit, Machtigfeit	40 bis 70 Jug.	
2.	Rother Schieferthon, Machtigfeit	30 bis 60 ")
3.	Grauer Schieferthon, "	10 "	mis i existing
4.	Grauer Ralfstein, Mächtigfeit	5 bis 8 Zoll.	Bedford Schieferthon.
5.	Ralfiger Schieferthon, Mächtigfeit	1 Fuß.	
6.	Schwarzer bituminbfer Schieferthon,	:	ĺ
	Mächtigfeit	27 "	
7.	Grauer Schieferthon, Mächtigfeit	7 "	Cleveland Schieferthon.
8.	Schwarzer Schieferthon, wie Nr. 6,	•	
	Mächtigfeit	50 "	j
9.	Grauer Schieferthon, bis zum See, Mäch=		
	tigfeit	40 "	Erie Schieferthon.

Ein Brunnen, welcher bei Elhria im Thale bes Black Flusses auf Del gebohrt wurde und ein paar Fuß unter der Basis des Berea Grit ansing, soll nach Angabe eines in der Nähe wohnenden Herrn und Actieninhabers bis zu einer Tiese von 1000 Fuß geführt worden sein, "600 Fuß bavon durch Schieserthon und das Uebrige durch Kalkstein und Sandstein." Wenn wir uns auf diese Bohrung verlassen können, so beträgt daselbst der Abstand zwischen dem Berea Grit und dem Corniserous Kalkstein ungefähr nur 600 Fuß, wogegen dei Peninsula, im Thale des Cuyahoga, Brunnen, welche auf demselben Horizont begonnen wurden, 1000 Fuß und in einem Falle sogar 1,400 Fuß tief gebohrt worden sind und zwar, wie mitgetheilt wird, "Alles in Schieferthon"; ein Brunnen bei Cleveland, welcher mehr als 200 Fuß unter dem Berea Grit begonnen wurde, ist 1000 Fuß durch graue und schwarze Schieferthone getrieben worden, ohne den Kalkstein zu erreichen.

Bermuthlich waltet eine gewisse Ungenauigkeitin den vorstehend angeführten Ansgaben, indem von Hrn. D. M. Fisher zwei Brunnen auf Del nahe der Mündung des Black Flusses gebohrt und in diesen 700 Fuß Schieferthon durchdrungen worden sind, ehe der Katkstein erreicht worden ist.* Diese Brunnen sind fast 100 Fuß tiefer, in geologischer Beziehung, gebohrt worden, als die bei Elyria; somit kann der Abstand zwischen dem Berea Grit und dem Corniserous Kalkstein unter dem centralen Theil von Lorain County nicht weniger, als 800 Fuß betragen.

Alle diese Bohrungen bekunden, daß der Eries, wie auch wahrscheinlich der Huron Schieferthon in dem Abstand von dreißig Meilen zwischen dem Thale des Euhahoga und dem des Black Flusses sich in hohem Grade verjüngt haben. Diese Berjüngung sett sich westwärts fort; in dem Thale des Vermillion ist der Erie Schieferthon sast gänzlich verschwunden und der Eleveland Schieferthon lagert dem Anschein nach direct

^{*} In beiden Brunnen ift man ungefähr 130 fuß unter bem Boben bes Schieferthons ober 830 Kuß unter ter Bobenoberfläche auf Spalten, Del, Gas und Salzwaffer gestoßen. Das Del war schwer — 30° Beaume — und die Menge gering. Wahrscheinlich stammte es von dem darunterliegenden Niagara-Gestein.

auf dem Schieferthon. Ein an der Mündung des Vermilion gebohrter Brunnen zeigt, daß die Mächtigkeit der Schieferthone, welche das Verca Grit von dem Sansbusky Kalkstein trennen, weniger als 400 Fuß beträgt; derselbe schreibt dem Huron Schieferthon eine Mächtigkeit von ungefähr 300 Fuß zu. Die Vohrungen, welche in den östlichen Counties ausgeführt wurden, deuten an, daß derselbe an einigen Orten eine fast zweimal so große Mächtigkeit besitzt.

Wirthichaftliche Geologie.

Bie bereits angeführt wurde, bildet das Berea Grit das weitaus wichtigste Gle= ment unter den Mineralresourcen von Lorain County; Dieser Stein wirft dem County bereits ein jährliches Bruttoeinkommen von mehr als eine halbe Million Dollars ab: es ift aller Grund zu ber Annahme porhanden, bag biefer Schatz nicht nur unerschönflich ift, sondern auch daß er in der Zukunft in noch bedeutenderem Maßstabe außae= beutet werden wird, als bis jetzt geschehen ift. Der Werth der Steinsorte, welche von dieser Formation geliesert wird, wird durch den Umstand bedeutend erhöht, daß er vielen nützlichen Zweden dient. Diese Formation liefert vielleicht den am böchften gefchätten und beliebteften im Staate bekannten Bauftein, welcher gegenwärtig nicht nur im nördlichen Theil von Ohio in ausgebehntem Maßstabe benütt wird, sondern auch weftlich nach St. Louis und Chicago, nördlich nach Canada und öftlich nach Bo= fton und New York verschieft wird. Derfelbe wird überall wegen seiner Schönheit. Dauerhaftiakeit und ber Leichtiakeit und Sicherheit, mit welcher er fich bearbeiten läßt, hochgeschätt wird. Die verschiedenen Sorten bes Berea Grit fonnen für alle Arten von Schleiffteinen verwendet werden; daraus gefertigte Schleiffteine werden nicht nur in allen Hauptmärkten unseres Landes verkauft, sondern werden auch nach fast allen Theilen ber einilisirten Welt verschickt. Dbaleich bas Berea Grit burch eine große Anzahl von Counties unseres Staates fich zieht und an vielen Orten in ausgebehnter We se abgebaut wird, so scheint dasselbe bennoch in Lorain County das Ma= rimum seiner Borzüglichkeit zu erreichen. Daselbst ist es vorwiegend bei Amberst abgebaut worden, und der "Umherft Stein" ift gegenwärtig ebenfo weit bekannt und erfreut fich eines eben fo fest begründeten Rufes, als irgend ein anderes Berwendung findendes Baumaterial. Die Umberst Steinbrüche befinden fich in einer Serie pon Welfen, welche, wie ich angegeben habe, einft die Uferklippen des Eriesees gebilbet baben. Die Basis ter Schichte liegt baselbst ungefähr 140 Kuß über bem See: mit letterem find die Steinbruche mittelft einer Gifenbahn verbunden. Auch die Lake Shore Cisenbahn läuft an denselben vorüber und gewährt Transportationsmittel. wodurch ein großer Theil des erzielten Produktes weggeführt wird. Das Berea Grit von Amberft, wie das von anderen Orten, schwankt hinsichtlich seines Characters. besonders hinsichtlich der Solidität, auf mäßigen Streden in bedeutendem Grade, und bie Felsen, in welchen die Steinbrüche fich befinden, repräsentiren augenscheinlich bie massiveren und folideren Theile der Schichte, welche am besten der Erosion widerstanben haben, somit in Relief gurudgelaffen worden find. Ihre hohe Lage hat auch bewirkt, daß sie gründlich entwässert sind; das in dem Stein enthaltene Gisen ist alls gemein orhdirt, so daß der Stein eine wärmere Färbung besitzt, als da, wo er, wie bei Berea, unterhalb dem Wafferabzug liegt. Der Amherst Stein empfiehlt fich burch folgende Eigenschaften, welche er in ungewöhnlich hohem Grade besitt:

- 1. Dauerhaftigkeit. Chemisch besteht berselbe aus fast reiner Rieselsaure; er wird, wenn den Witterungseinslüssen ausgesetzt, kaum mehr angegriffen, als der beste beste Granit; er ist ferner in hohem Grade strengslüssig und verträgt einen Hitzegrad, durch welchen Granit und Kalkstein gänzlich zerstört werden würden.
- 2. Stärke. Diese schwankt zwischen 6,000 und 10,000 Pfund auf den Quadratzoll; ist zwei bis viermal so groß, wie die der besten Backsteine und reicht wenigstens hin, irgend eine Last, welche ihr möglicherweise durch die moderne Architectur aufgebürdet wird, zu tragen.
- 3. Farbe. Seine Färbung ift im Allgemeinen eine helle Schmutzfarbe (drab), warm, freundlich, gleichmäßig und unveränderlich. Die als "blauer Amherft" bekannte Barietät, welche in neuerer Zeit aus der Bafis der Formation erlangt wird, besitzt eine zurte und anziehende blaue Färbung.
- 4. Textur. Dieselbe ist fein und gleichartig, ohne Risse, Sisen ober Thonkusgeln. So lange der Stein das Bruchwasser enthält, läßt er sich, wie die Steinbrescher sich ausdrücken, "wie Käse" verarbeiten, wird aber, wenn der Luft ausgesetzt, hart und bewahrt jede Inschrift oder Berzierung mit der größten Treue.

Diese Eigenschaften findet man selten in so hoher Bollsommenheit in einem Stein vereinigt; dieselben sind derartig, daß sie den guten Ruf, dessen er sich erfreut, vollskommen sichern. Die anderen Verwendungen, welche der Amherst Stein sindet, sind kaum weniger wichtig, als diesenigen, welche ich erwähnt habe. Derselbe liesert gegenwärtig mehrere Sorten Schleifsteine, welche von keinen auf der Erde übertrossen werden. Dieselben werden in allen Größen hergestellt, und eignen sich sowohl für Trockens, als auch für Naßschleifen. Unter anderen Schleissteinen, welche bei Amsherst hergestellt werden, wird der "American Wickersley" namentlich für das Schleissen von Sägeblättern, Schneidwerkzeugen, u. s. w., besonders hochgeschätzt.

Die Felsen, welche bei Amherst den Stein liesern, erstrecken sich nach Brownhelm Township, wo er dieselben Eigenthümlichkeiten zeigt und wird zum Theil von denselben Eigenthümern in bedeutendem Maße abgebaut. Folgende Firmen und Individuen sind mit dem Brechen von Steinen und Herstellen von Schleissteinen zu Amherst und Brownhelm beschäftigt: Die Clough Stone Company; Worthington u. Sons; die Wilson u. Hughes Stone Company; G. Barber; J. McDermott u. Co.; W. James; Beck Brothers; J. S. Butler u. Co.; die Cleveland Stone Company.

Das Ergebniß der Steinbrüche betrug in 1870 — für welches ich die vollstäns digsten Berichte besitze — wie folgt:

Blocfftein, Rubit	fuß	**	509,434
Befägter Stein,	Quadrat	juß	41,818
Schleifsteine, To	nnen		13,700
Eisenbahnballast,	, Tonnen		12,000
Sand,	,,		500
Mauersteine,	"	***************************************	9,000

Der Preis für Blocksteine betrug von 40 bis 50 Cents per Kubikfuß, für Schleifssteine von \$12 bis \$15 per Tonne. Der Produktionswerth der Amherst Steinbrüche wurde für das Jahr 1870 auf ungefähr eine halbe Million Dollars berechnet; dersselbe hat seitdem beständig zugenommen. Die Zahl der in denselben beschäftigten Leute beläuft sich auf 620.

Elpria Steinbrüche. — Bei Elpria gibt es bedeutende Entblößungen bes Berea Grit: dieselben zeigen, daß die Formation daselbst ebenso mächtig und massiv ift, als an irgend einem andern Ort im County. Man kann ferner fagen, baß baselbst ber Stein zugänglicher ift, als an irgend einem andern Orte, indem er bas Bett und die Ufer des Black Fluges sowohl oberhalb, als auch unterhalb der Fälle bil= Im Allgemeinen ist er hier gröber und weniger gleichartig als bei Amberst. Aus diefen Brüchen welche auf dem Lande von Grn. Albert Gly, auf der weftlichen Seite des Flufies liegen, ift jedoch ein ausgezeichneter Stein erhalten worden; Die neuen Brüche, welche vor Kurzem von Hrn. H. E. Muffen auf dem westlichen Ufer des West Fork, oberhalb ber Fälle, eröffnet worden find, enthüllen Lagen eines ausge= Beichneten Steins von ichmutkfarbener und grauer Schattirung. Diese Brüche liegen febr beguem bem Babngeleife ber Verlängerung ber Tuscarawas Thal Cifenbabn entlang, und icheinen im Stande ju fein, eine unerschöpfliche Menge ju liefern, welche zur Berschickung durch die Eisenbahnen ober auf dem See bequem gelegen ift. schen den Zweigen des Black Flußes und in den Außentheilen der Stadt befitt Gr. Elmer Adams einen Steinbruch, welcher seit mehreren Jahren abgebaut wird. Der Stein, welchen biefer Bruch liefert, befitt eine bläuliche ober graue Farbe, ift maffiv und gleichartig und ähnelt in Farbe und Textur dem größeren Theile des Bereg Steins in hohem Grade. Auf dem Lande von grn. heman Elh, welches auf der öftlichen Seite des West Fork und den Steinbrüchen des Hrn. Mussev aegenüber liegt, ift bas Berea Grit febr zugänglich und mit geringen Roften könnten auf bemfelben Steinbrüche eröffnet werden, welche wahrscheinlich dieselbe Qualität Stein liefern würden, wie die auf der westlichen Seite des Baches gelegenen. Westlich und nordweftlich vom Städtchen kommt auf einem beträchtlichen Gebiete, welches von ber Lake Shore und die Black River Eisenbahn begrenzt wird, das Bereg Grit nahe an die Oberfläche; dasfelbe wird nur von dem Driftthon bedeckt. In diefer Gegend scheint eine ziemlich aroke Menge Bruchland vorhanden zu sein, auf welchem der Stein leicht erlangt werden kann und welches für das Verschicken günstig gelegen ist.

Bis jest ift noch kein Versuch gemacht worden, aus dem bei Elyria erlangten Verea Grit Schleifsteine herzustellen; die Ansicht herrschte bisher, daß der Stein zu grob sei, außer für schweres Schleifen. Für diesen Zweck eignet sich ein Theil desselben gewiß gut; auch ist aller Grund für die Annahme vorhanden, daß das Suchen nach einem feineren und besseren Sandstein von Erfolg gekrönt werden wird. Man muß im Gedächtniß behalten, daß der Character des Berea Grit in seinen verschiedenen Schichten und an verschiedenen Orten hinsichtlich der Solidität und Feinheit in hohem Grade schwankt; der wahre Werth der Ablagerung in dieser Gegend kann nur durch eine gründlichere Erforschung, als dis jetzt ausgeführt wurde, genau festgestellt werden. Man darf jedoch vertrauensvoll erwarten, daß die Steinbrüche bei Elyria späterhin eine wichtige Sinkommenquelle für die Bewohnerschaft bilden werden, und daß dies einer der Hauptversendungspunkte werden wird, welcher den großen Markt am See versorgt.

In Ridgeville Township kommt das Berea Grit an vielen Stellen an die Obersfläche oder nahe derselben. Seine Qualität ist jedoch, wie man sagen kann, noch kaum geprüft worden, indem bis jetzt noch wenig Stein dort gebrochen worden ist. Sin Theil des Steines scheint jedoch aut zu sein, und die Aussichten, daß werthvolle

Steinbrüche in diesem County eröffnet werden, sind derartig, daß sie mehr Beachtung verdienen, als sie bis jest erhalten haben.

Das Berea Grit ist bei dem Städtchen French Creek gleichfalls abgebaut worden, und zwar von Hrn. Sbenezer Wilson, ferner in Pittssield von Hrn. McMoberts und in Lagrange von Hrn. Nelson Rose; in noch ausgedehnterem Maßstade wird dasselbe in Columbiana abgebaut, wo der Stein von ausgezeichneter Güte ist und eines fest-begründeten Ruses sich erfreut. Aus diesen Thatsachen geht hervor, daß das Berea Grit in fast allen Theilen des Countys zugänglich ist; dadurch ist den Bewohnern für alle Zeiten eine Fülle von Bausteinen der besten Qualität, und zwar gerade vor ihren Thüren, — ein Segen, welcher viel seltener ist, als gemeiniglich angenommen wird, — und eine nie versiehende Quelle des Sinkommens gesichert.

Retroleum. — Dies muß auch unter den Mineralresourcen von Lorgin County aufgezählt werden, wenngleich gegenwärtig sehr wenig davon gewonnen wird. Grafton wurden von den ersten Anfiedlern Delquellen entdeckt; Betroleum, welches aus Quellen im angrenzenden Township (Liverpool) erhalten worden war, wurde im gangen Lande lange vor der Zeit, als Brunnen am Dil Creek gebohrt wurden, als ein Beilmittel verkauft. 2118 die Delaufregung begann, lenkten die Delquellen von Grafton febr natürlicherweise die Aufmerksamkeit auf fich. Diefelben find ziemlich reich= haltig und in einigen Fällen ift ber Boben um biefelben mit Theer und Asphalt, welche durch bas Berdunften bes Deles entstanden, vollständig durchtränkt. Eine Reibe von Gruben, welche man bei Grafton um die Delquellen findet, liefern den Beweis, daß hier, wie bei Mecca und Dil Creek, Del von ben Ureinwohnern bes Landes gefammelt worden ift. Im Jahre 1861 find in Grafton Township mehrere Delbrunnen gebohrt worden, und eine Zeitlang herrschte dort eine aufgeregte Specu-Es stellte fich jedoch heraus, daß das Del nur in beschränkter Menge vorkommt und, weil es fehr bid ift, fich nicht gut für die Destillation eignet (Die einzige Berwendung, welche jenesmals das Del fand); in Anbetracht dieser Umstände ist das Unternehmen nicht erfolgreich gewesen. Seitbem ift biefe Delforte als ein Schmierol in allgemeinen Gebrauch gekommen; es ift viel werthvoller, als die leichteren Sorten. Der Character und die Zukunft dieses Deldistrictes sind benen von Mecca in Trumbull County febr abnlich. Dhne Zweifel flammt bas Del aus bem Cleveland Schieferthon, welches in das Berea Grit emporgedrungen ift und dasfelbe durchtränkt hat; da aber bie Menge, welche aus dieser bituminosen Maffe, die eine nur mäßige Mächtigkeit besitzt, nicht bedeutend ist, und da sich keine undurchdringliche Decke über dem Behälter, welchen ber Sandstein bilbet, fich befindet, so verdunstete oder floß das Del so rasch weg, als es sich bildete, und beswegen haben solche Ansammlungen, wie in den geräumigen, tief vergrabenen und geschlossenen Behältern des Dil Creek, nicht ftattaefunden.

Das Del von Grafton hat eine dunkle Farbe, besitzt eine spezisische Schwere von 22° bis 25° Beaume, ist ein ausgezeichnetes Schwieröl und würde auf dem Markte ungefähr ein Dollar per Gallone gelten. Die Einzelheiten über die Versuche, welche bei Grafton ausgeführt wurden, um Del zu crlangen, sind folgende: Vier Brunnen sind daselbst gebohrt worden. Der Nising Brunnen auf Lot 58 ist 150 Fuß tief gebohrt worden. Dieser Brunnen lieferte 30 Faß Schwieröl in einem Zeitraum von drei Monaten; das Del floß aus einer Fuge, welche sich 85 Fuß unter der Oberfläche

befand. Der Brunnen von Erestus Jones, ein und eine halbe Meile nörplich vom Mittelpunkt, wurde 600 Fuß tief gebohrt, bezog aber sein Del von einem Punkt, welscher 100 Fuß unter der Obersläche sich befindet. Das Gesammtergebniß dieses Brunnens betrug ungefähr 30 Faß Del. Der Erittenden Brunnen ist der einzige der Serie, welcher gegenwärtig bearbeitet wird. Derselbe wird mittelst einer Windmühle gepumpt; das Ergebniß ist ungefähr 40 Faß in sechs Monaten. Es ist möglich, daß gut geleitete, mit einem hinreichenden Kohlenauswand von Zeit und Geld ausgeführte Versuche den Delertrag von Grafton bedeutend und lohnend vermehren würden.

Bährend des Herrschens der Delaufregung wurden im Thale des Black Fluffes bei und unterhalb Elpria mehrere Brunnen gebohrt. In einigen biefer Brunnen wurde Del erlangt, aber nicht in lohnender Menge. In den Röpfen Einiger von Denen, welche an diesem Unternehmen betheiligt waren, schwebt immer noch die Neberzeugung, daß weitere Versuche erfolgreicher fein würden. Ich vermag jedoch nicht, diesen Glauben viel zu bestärken; mir scheint es wahrscheinlich zu sein, daß wenn im Thale des Black Fluffes noch mehr Brunnen gebohrt werden sollten, so wird beren Geschichte von allen Brunnen ähnlich werden, welche hier und im Thale bes Cupahoga, des Rocky Flusses und des Vermilion gehohrt worden find, - nämlich, daß aus benfelben Del erlangt wird, aber nur in geringer Menge. Die Gründe für viese Ansicht sind im I. Band, I. Theil, Seite 155 dieses Berichtes ausführlich angeaeben und ich werbe diefelben nur fehr furt bier wiederholen. Mährend die geologi-Iche Kormation im Thale des Dil Creek, des Cupahoga und des Black Kluffes wesentlich die gleichen find, so ist doch auch wahr, daß die Schichten in Dhio dunner, feiner und weniger gestört find, als in Bennsylvanien. Aus diesem Grunde ift die Delmenge geringer. Ueber bem ölproducirenden Gestein befinden fich feine Sandsteinschichten, um als Behälter zu dienen, an deren Stelle aber eine compacte Maffe feinen, nicht burchlaffenden Schieferthons. Unter biefen Berbältniffen muß man erwarten, baß bie Delmenge, welche erlangt wird, unbedeutend ift, und Thatsache ift, daß fämmtliche in den Counties Lorain und Cuyahoga gebohrten Delbrunnen fehlgeschlagen sind.

Gasquellen. — Gleich allem Lande, welches über und nabe dem Zutagetretenden der bituminösen Cleveland und Huron Schieferthone liegt, ift Lorain County reich an Gasquellen. Fast ein jedes Township besitzt seine "brennende Quelle"; einige derfelben find von beträchtlicher Größe. Bon diesen will ich einige anführen. . In Avon Township kann man in dem See, welcher der Sherman Farm gegenüber und eine halbe Meile von der Centerftrage entfernt liegt, eine "Gasquelle" feben. Dafelbit gelangt auf einer Fläche von ungefähr einer Quadratruthe ein stetiger Gasstrom an bie Oberfläche des Waffers. Bei hübschem Wetter hält dieser das Waffer in Bewegung, als ob es im Rochen ware; es beift, bag es an Diefer Stelle im Winter niemals quaefriert. Der Gasstrom ist baselbst constant und so reichlich, bas bas Gas, wenn es nutbringend verwendet werden konnte, von großem Werthe sein würde. Gin anderer ähnlicher Brunnen ift eine halbe Meile vom Lande, der Karm des Hrn. Henrh Titus gegenüber, bemerkt worden. In Brownhelm Township kann man eine Gruppe von Basquellen in ber Nähe bes öftlichen Ufers bes Bermilion Fluffes, gerade oberhalb der Mündung des Chance Creek, sehen. In Columbia Township befindet sich eine mächtige Gasquelle nahe Olmsted Station im Mühlenteich von Hickor; dieselbe ist

vielleicht die merkwürdigste im County. Daselbst wirft das Gas manchesmal das Wasser fünf oder sechs Kuß hoch und verursacht einen Lärm, welcher in einer Entfernung von mehreren Ruthen gehört werden kann. In Grafton befindet sich ein Gasbrunnen auf der Farm des Hrn. Truman Bogg, eine halbe Meile öftlich vom Mittek-Sämmtliche Delbrunnen ergeben mehr ober weniger Gas; zahlreiche Gasquellen kommen im Township vor. In La Grange befindet sich eine Gasquelle auf der Farm von George Foster, eine Meile füdlich vom Mittelpunkt. In Mansfield besitt Herr Henry C. Luther, welcher zwei Meilen nordwestlich vom Mittelpunkt wohnt, einen Brunnen; deffen Gasstrom benütt wird, um sein Haus zu erleuchten. Die Menge ist größer, als zu diesen Zweck benöthigt ist; bas Gas könnte möglicherweise ebensowohl zum Rochen verwendet werden. Das Gas aus diesem Brunnen wird seit 1869 benützt, und die Menge scheint nicht abzunehmen. In Russia Town= ibiv fennt man zahlreiche Gasquellen und Herr Lot Barfons, welcher zwei Meilen nörblich von der ersten Rirche wohnt, besitt einen Brunnen, welcher Gas liefert, womit sein haus erleuchtet wird. Die vorstehenden Källe wurden aus einer großen Un= zahl, welche bei dem Fortgange der Aufnahme beobachtet wurden, ausgewählt, um bie Aufmerksamkeit auf die Thatsache zu lenken, daß in vielen Theilen des Countys brennbare Gafe bem Boben entströmen und bag biefe Gafe fowohl gum Erleuchten, als auch zum Rochen nuthringend verwendet werden können. Rett ift allgemein befannt, daß dem Ufer des Eriesees entlang an verschiedenen Bunften Brunnen gebohrt worden find, um Gas zu erhalten, und daß eine große Anzahl folcher Verfuche von Erfolg begleitet wurden. Der pecuniare Werth eines folden Gasftroms, wenn er in einem Wohnhause zum Heizen, Erhellen und Kochen benützt werden kann, würde sehr arok sein, während die Bequemlichkeit, Reinlichkeit und Annehmlichkeit seiner Benütung ihn zu einem fast unschätbaren Lurus machen würden.

Torf und Mergel. — Torf entsteht gegenwärtig nicht mehr in Lorgin County, ist aber in bedeutender Menge an mehreren Orten vorhanden. In den Townships Brighton und Camben gibt es ausgebehnte Marsche, welche einst ohne Zweifel Seen waren, welche aber jett mit Torf angefüllt sind. In Camben Township kann man im Great Bear Swamp eine Stange zwanzig Fuß tief durch den Torf stoßen. Brighton Township befindet fich auf dem Lande des Hrn. Driver einer dieser Seen, welcher theilweise zugewachsen ist und einen Wasserspiegel von ungefähr vier Acker Dieser See soll hundert Ruß tief sein. Derselbe wird von einem breiten Torfrand umgeben; unzweifelhaft war er früher viel größer, als jett. Db der Torf von Lorain County Steinkohle und Holz als Brennmaterial mit Erfolg ersetzen kann, ist ein ungelöstes Problem; darüber dürfte aber nur geringer Zweifel herrschen, daß an Orten, welche von Eisenbahnen entsernt liegen, nachdem der Holzvorrath erschöpft worden ist, diese Torfmoore nützlich verwendet und sich als von aroßem Werthe erweisen werden. Es ist werth, daran zu erinnern, daß die Ueberreste von Elephan= ten und Mastodonten gewöhnlich in Torfmooren, gleich den angeführten, gefunden werden. Bei den Ausgrabungen welche fünftighin in diesen Marschen für das Ent= wäffern ober für andere Zwede gemacht werben, follte Diefer Umftand ftets im Gedächtniß bewahrt werden.

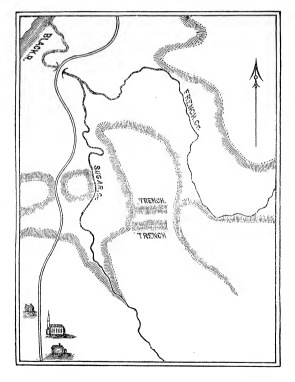
Muschelmergel ist in verschiedenen Theilen des Countys gefunden worden, wurde aber bis jest kaum dazu verwendet, wofür er einen beträchtlichen Werth besitzt, — für

das Düngen von Farmland. Unter den oben angeführten Torflagern, welche in kleinen Seen die Stelle des Wassers eingenommen haben, liegt häusig Muschelmergel. Alle solche Ablagerungen können sehr leicht mittelst eines Schraubenbohrers, welcher zehn Kuß lang ist, untersucht werden.

Eisenerz. — In vielen Theilen des Countys findet man kleine Lager von Sumpfeisenerz, da dieselben aber vermuthlich keinen wirthschaftlichen Werth besitzen, so ersordern sie keiner weiteren Bemerkung. Ein Hochofen wurde im Jahre 1861 im Städtchen Charleston erbaut; derselbe ist jetzt im Besitze von Hrn. S. D. Edison von Cleveland. Früher wurde etwas Sumpferz und Stranderz ("beach ore"), — das letztere aus den Schieferthonen gewaschen, — in Verbindung mit Spiegeleisenerz vom Superiorsee benützt; in neuerer Zeit aber ist die Benützung des einheimischen Erzes gänzlich ausgegeben worden.

Alte Erdwerke.

Hügel und Wälle, welche von den Ureinwohnern des Landes aufgeführt worden find, findet man in Lovain County an verschiedenen Plätzen; zwei derselben werden kurz erwähnt werden. Die besterhaltenen "Fortisicationen" im County besinden sich



in Sheffield Township, auf bem Lande des Herrn R. Burrell, in dem Winkel, welcher durch die Bereinigung des French mit dem Sugar Creek gebildet wird. Die Thäler dieser beiden Bäche sind ziemlich tief ausgehöhlt und umfassen an ihrer Bereinigung

ein schmales Dreieck hochliegenden Landes, welches durch 45 Fuß hohe und fast senkrechte Schieferthonselsen begrenzt wird. Duer über die Basis dieses Dreieckes sind, in Abständen von beziehentlich 350 und 278 Fuß von der Spize des Dreieckes, zwei tiese, parallele Gräben; ein jeder derselben ist 135 Fuß lang und reicht von Abhang zu Abhang. Herr Burvell gab an, daß in 1816, als das Land zum ersten Mal gestlärt wurde, diese Gräben acht Fuß ties gewesen sind. Dieselben sind seitdem alljährlich überpflügt worden, sind aber immer noch deutlich ersennbar. Der Zweck dieser Gräben war augenscheinlich, ein Dorf oder eine Festung, welche auf der ebenen Fläsche der Anhöhe lag, gegen Angrisse zu vertheidigen. Das Plateau wurde augensscheinlich während vieler Jahre, vielleicht Jahrhunderte bewohnt, indem der Boden, welcher dasselbe bedeckt, ein "gemachter Boden" ist, indem er Thierknochen, Steingeräthe und Pseilspizen in großer Menge enthält. Bermuthlich wurde die Birtsamkeit der Gräben durch Psähle oder irgend ein anderes Vertheidigungsmittel aus Holzer erhöht, wovon jedoch jede Spur durch das Berfaulen des Holzes verschwunden ist.

Sine alte Fortisication, welche von den Hügelerbauern aufgeführt worden ist, befindet sich auf dem Lande des Herrn Jakob Delker, auf einem Felsen der westlichen Anhöhe des Vermilion Flußes, wo derselbe nicht weit unterhalb der Brücke, nach seinem Sintritt in das Township von Henrietta aus, eine Biegung macht. Der Abfall auf diesem Landvorsprung ist ziemlich steil. Ungefähr halbwegs auf dem Abfall war eine Graben gezogen und Brustwehren aufgeworfen. Dieselben sind deutlich erkennbar; sie sind in der Mitte durchbrochen worden, um den Verkehr von Wägen zu gestatten. Der Graben wurde durch das Herabschwemmen von Kies von der darüberzliegenden Anhöhe zum größten Theil aufgefüllt. Sin junger Pfürsichbaumgarten besindet sich auf dieser alten Vesestigung.

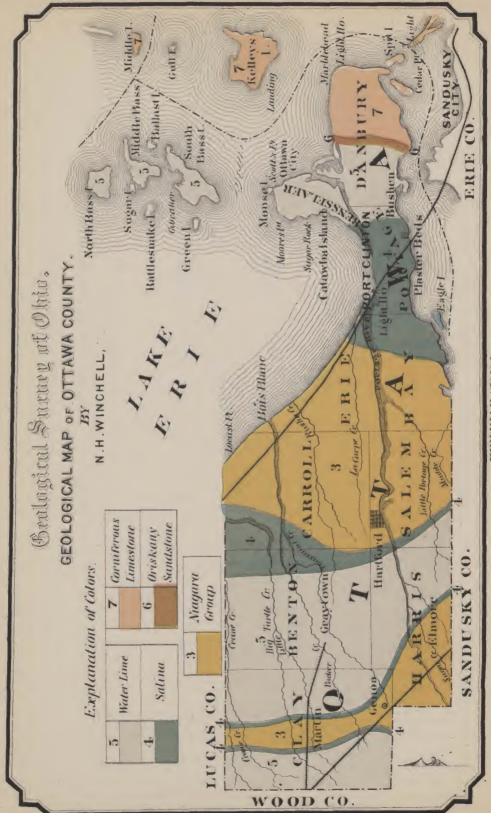
Auf dem östlichen Ufer des Vermilion Flußes sind drei Meilen oberhalb seiner Mündung ungefähr sieben Acker, welche sich auf dem Vesitzthum von Herrn Jacob Ennis befinden, in ein großes Fort eingeschlossen. Die Hügelerbauer müssen dies für eine wichtige Station gehalten haben, wie durch diese ausgedehnten Vesestigungen, deren Umrisse gegenwärtig in Folge vieljährigen Ueberpslügens einigermaßen verwischt worden sind, bewiesen wird. Der Boden dieses Forts enthält große Mengen Bruchstücke von Knochen und Topswaren und Feuersteinsplitter.

Brof. 3. S. Newberry, Obergeologe :

Geehrter Berr: — 3ch habe bie Ehre, Ihnen hiemit bie Berichte über bie Gelogie ber Counties Ottawa, Cramford, Morrow, Delaware, Ban Wert, Union, Paulbing, Harbin, Hancod, Putnam, Allen, Auglaize, henry und Defiance zu übersenden.

Achtungsvoll ber Ihrige,

R. S. Windell.



STROBRIDGE & CO. LITH. CIN.O.

XXXIV. Kapitel.

Bericht über die Geologie von Ottawa County.

Bon M. S. Windell.

Jener Theil von Ottawa, welcher als "die Peninsula" (die Halbinsel) bekannt ist und die Townships Danbury und Rensselaer umfaßt, ist in diesem Bericht nicht eingeschlossen. Der Rest des Counths ist dicht bewaldet und nur wenige Zutagetreztungen des Gesteins sind bekannt. Mit Hülfe des County-Vermessers, Herrn Ernest Frank, und seiner Führung wurden alle diese Gesteinszutagetretungen besucht.

Lage und Flächeninhalt.

Ottawa gehört zu der nördlichsten Countyreihe und grenzt westlich an den Eriesee; die Halbinsel, welche zwischen dem Eriesee und der Bucht von Sandusky liegt, gehört zu diesem County und bildet dessen am meisten nach Osten gelegenen Ausläuser. Nördlich von seinem westlichen Ende liegt Lucas County. Westlich wird es von Wood County und südlich von Sandusky County begrenzt. Dasselbe enthält ein Flächengebiet von ungefähr acht Townships von je sechsunddreißig Quadratmeilen.

Stromfyftem.

Der Portage ist der Hauptfluß des Countys und ist für Schooner und Schlepps boote bis nach Dak Harbor schiffbar. Derselbe durchschneidet das County in einer nordöstlichen Richtung und ergießt sich bei Port Clinton in den Eriesee. Die gestammte Entwässerung des Countys erfolgt in derselben Richtung; die anderen Geswässer, wie der Little Portage, welcher von Süden her in Bay Township in den Portage sich ergießt, Toussaint Creek und Turtle Creek, besitzen, gleich dem Portage, ein sehr leichtes Gefälle und mehrere Meilen oberhalb ihrer Mündung Stauwasser. Der Portage selbst ist im Sommer oberhalb des Stauwassers ein einfacher Bach, und einige der anderen Wasserläuse werden ganz trocken.

Bodengestaltung.

Die Oberfläche des County ist ziemlich flach und erhebt sich nur wenig über den Eriesee. Mit Ausnahme der Abflußthäler, welche von fünfzehn bis zu zwanzig Fuß

in das Drift gehöhlt find, bilden die Kalksteinhöhenzuge und stuppen die einzige Abwechslung der Oberfläche. Diese Höhenzüge rufen leichte Wellungen der Oberfläche bervor, gieben fich manchesmal zwei bis brei Meilen lang bin, entblößen in ber Regel bas Gestein und erheben sich fünf bis fünfzehn Jug über bas allgemeine Niveau. Wenn man über das Land wandert, find dieselben dem Auge kaum bemerkbar und werden erst durch das Vorkommen von Steinen und kleinen Felsblöcken auf der Oberfläche bes Driftes erfennbar. Derartige Kalfsteinhöbenzuge fommen am häufigsten in Clay Township por und das Gestein ift in den Sectionen 4, 9, 16, 28, 27 und 34 Das Gestein ist außerdem in ähnlicher Weise in Benton Township in den Sectionen 14, 23 und 26, ferner in Harrison Township, Section 14, bloggelegt. Im größten Theil von Harris Township kann man im Bett des Portage das Gestein Außer ihrer Fluthbahn besitzen die Gewässer auch eine allgemeine Terrasse ober einen Absat (hench). Die erstere besteht aus solchen Ablagerungen, als der Neberschwemmungsstand des Gewässers nicht im Stande ist, wegzuführen. In dieselbe sind vegetabilische Reste abgelagert — Blätter, Zweige und Stämme von Bäu-Die Masse der Ablagerung besteht jedoch aus einem losen, aber gleichartigen mergeligen Sand. Zuweilen enthält fie auch Steine von beträchtlicher Größe, das Refultat von im Krübjahre gestrandeten Eis. Shre Höhe beträgt in Ottawa County bem Portage entlang felten mehr als feche Ruß über dem Sommerwafferstand, welcher jedoch einigermaßen von den Strömungshinderniffen abhängt. Der Absatz oder die erste Terrasse über der Aluthbahn ist einfach das Resultat der Erosion des Wasserlaufes. und zeiat den ursprünalichen Rustand der Driftablagerung. Seine Söhe schwankt. in Anbetracht der Sbenheit der ursprünglichen Oberfläche, nicht bedeutend und beträgt felten über fünfundawanzig Kuß. Die Beränderungen des Wafferlaufes von einer Seite seiner Fluthbahn nach der anderen veranlassen zuweilen die Bereinigung dieser zwei Terrassen in eine einzige; in solchen Fällen mag die gesammte Anhöhe dreißig Kuß betragen. Solche Uferanhöhen kann man in Harris Township, in Sectionen 8 und 9 und an vielen anderen Bunkten sehen.

Character des Bodens und Holzbestandes. — Der Boden besteht aus Thon mit fehr wenigen auf der Oberfläche abgelagerten Steinen oder Felsblöcken; in arößerer Tiefe enthält er etwas Ries und Kelsblöcke — der Rest, welchen das Wasser nicht weiter tragen konnte, — welche man in den Betten der Wasserläufe erblickt und auf welche man in Brunnen ftößt. Ferner gibt es oberflächliche Sandablagerungen, und zwar nicht nur dem unmittelbaren Strand des Eriefees entlang, fondern an Bunften, welche mehrere Meilen vom See landeinwärts liegen. Dieselben kommen jedoch viel seltener vor, als in den Counties Wood und Sandusky. Diese kalte und zähe Beschaffenheit des Bodens, nebst den aus der allgemeinen Flachheit entstehenden Schwieriakeiten der localen Entwässerung haben die Besiedlung des County gehemmt. Mit Bulfe bes jungst erlassenen Gesetes für Entwässerung, wird bas gesammte County raid unter ein ausgezeichnetes Suftem ber fünftlichen Entwässerung gebracht: ber Boben wird nicht nur bälder im Krühjahr von dem Ueberschuß stehenden Wassers befreit, fondern wird fo frühe, als der Farmer wünscht, in einen bebaubaren Zuftand gebracht. Ulmen, canadische Pappeln (cottonwood), Shcamoren, Eichen, Cichen, Buchen, Hidory und Ahorn, nebst einigen Schwarzwallnugbäumen bilben die hauptfächlichen Waldbäume. Ursprünglich ist das ganze County dicht bewaldet gewesen.

Geologijder Bau.

In Folge des gleichmäßigen Ausbreitens der Driftablagerungen können die Grenzen der verschiedenen Formationen nur an wenigen Orten sicher festgestellt werz den. Es gibt eine hinreichende Anzahl von Gesteinszutagetretungen, um die Aufeinsänderfolge der Formationen zu bestimmen und für eine geologische Karte die Grundelage zu liesern, aber die Localisation ihrer Grenzen ist im größten Theil des Countyeinigermaßen muthmaßlich.

Der Niagara Ralkstein nimmt einen schmalen, von Norden nach Suden verlaufenden Landstrich ein, welcher burch ben westlichen Theil des Countys verläuft, und nach Often in Harris Township sich erweitert; seine östliche Grenzlinie freuzt den Portage ungefähr eine Meile östlich von Elmore und verläßt das County in Section 22 (Karris). Seine westliche Grenze verlauft fast von Norden nach Süden innerhalb ungefähr zwei Meilen von ber weftlichen Countygrenze. Er verläßt das County im führweftlichen Viertel, Section 4 (Clay). Der Niagara Kalfstein bilbet außerdem eine anticlinische Achse, indem er im füböstlichen Theil von Benton Townfhip zutagetritt. Wahrscheinlich nimmt er ben größten Theil bes Gebietes in ben Townshivs Carroll, Salem, Erie und Bay ein, wenngleich Zutagetretungen in jenem Theil des County gesehen worden sind. Die hauptfächlichen Entblöfungen des Riagara-Ralksteins befinden fich bei Genoa in Clay Township. Auger den natürlichen Längserhöhnngen, von denen die Driftablagerungen entfernt worden find, fo daß das Gestein auf beträchtlichen Gebieten entblößt worden ift, ift es in verschienenen Stein= brüchen angebrochen worden. William Habbeler hat das Niagara-Gestein ungefähr fechs Wuß tief ausgebeutet. Gin Anbruch, welcher als Woodburn's Steinbruch bekannt ift und eine halbe Meile nördlich vom Städtchen liegt, zeigt gleichfalls fechs Kuk Niagara Kalkitein. Außerdem befinden sich die Steinbrüche von Herrn Frank Holt, welche eine Meile nördlich von Genoa liegen, die in der Jackson Ridge, welche im nordweftlichen Vieriel ber 28. Section liegen, und die von Charles Sawyer und Comp. im füböftlichen Biertel ber 16. Section von Clan Township in der Niagara Kormation. Die Steinbrüche der Herren Newman und Ford und von Wyman und Greaa, welche weniger als eine Viertel Meile öftlich vom Städtden liegen, find im Masserfalt, welcher über bem Niagara-Ralfstein liegt. Diese Steinbrüche werden alle zu bem Zwecke ber Kalkgewinnung abgebaut, indem ber Stein für eine andere Berwendung nicht geeignet ift. Der Niagara-Kalkstein zeigt daselbst jene Phase, welche von den Geologen Canadas der Guelph-Kalkstein genannt worden ist und von welcher man alaubt, daß fie dessen höchstes Glied bildet. Beobachtungen, welche in weiter füdlich gelegenen Counties gemacht wurden, ihn dar, daß dieser lithologische Zuftand des Niagara-Kalksteins nicht horizontal continuirlich ist, sondern auch auf anderen Böben dieser Formation vorkommen kann. Das Gestein hat daselbst eine lose Textur, häufig zerfressen (carious), ist jedoch, wenn compact, frustallinisch. Es liegt in dunnen Schichten von ungefähr drei Boll, ist mehr oder minder linfenförmig, wodurch es leicht zu brechen ist und in Stücken von geeigneter Größe erlangt werden kann. Zuweilen aber besitt es einen breccienartigen oder concretionären Bau, woburch es in großen Studen von unregelmäßiger Gestalt, welche häufig cavernös find und leicht gebrochen werden, herausgenommen wird. Dasselbe besitzt eine helle Reb=

farbe, und manchesmal ist es weiß. Wenn es frisch gebrochen ist, kann es violett gesteckt und verschiedenartig gezeichnet sein; dies ist besonders der Fall, wenn es aus den tieferen Theilen des Steinbruches genommen wird. Der rauhe und blasige Zustand kann in Woodbury's Steinbruch, wie auch in Herrn Holt's, der mehr ebengelagerte Theil in William Habbeler's Steinbruch gesehen werden. Fossilien, welche bei Genoa gesammelt wurden, sind an den Baläontologen der Aufnahme geschickt worden und der Leser wird auf den Bericht desselben bezüglich der Namen und Beschreibungen verwiesen.

Der Salina Schieferthon lagert unmittelbar über bem Niagara Kalkstein von Ottawa County. Dem nördlichen Ufer ber Bucht von Sandusky entlang, in Bortage Township, ist es ein erdiger, taubenfarbiger Kalkstein, welcher in Lagen von zwei bis vier Zoll angeordnet ist und, wenn der Witterung ausgesetzt, ziemlich blau wird: da derfelbe von kleinen isolirten Gypsmassen durchzogen ist, so zerfällt er bäufig. Einige Schichten find dauerhafter und find in folchem Falle mehr braun, als blau, und verwittern chocolatefarben. Die Schichtung ift ziemlich locker, als ob irgend eine Störung die Lagen erschüttert hätte. Bei den Gypslagern, welche Eigenthum bes Hrn. George A. Marsh von Sandusky sind, ist der Salina Schieferthon in ben Steinbrüchen, welche auf Gyps eröffnet wurden, dreißig Tuß tief entblößt.* Db= gleich die geologische Beziehung des Gesteins, welches den Gwos enthält, durch das Untersuchen bes Zutagetretenden in Ottawa County nicht festaestellt werden kann, so alaubt man boch, daß dasselbe eine Stelle in der Salina Formation einnimmt, indem man weder von dem Niagarakalkstein, noch von dem Wasserkalk weiß, daß sie in anderen Theilen des Landes dieses Mineral in abbauwurdigen Mengen enthalten: bemnach aber find die lithologischen Eigenthümlichkeiten des Gesteins, welches ben Gyps enthält, denen des in den Counties Whandot und Allen gesehenen Wasserkalkes febr ähnlich. Obgleich der Salina Schieferthon daselbst eine Mächtiakeit von weniaftens dreißig Kuß befitt, fo ift dieselbe bei Genog auf weniger als einen Kuß verringert; an letterem Orte tritt er ferner in Gestalt eines grünen Schieferthons auf, welcher gleichfalls bei dem Berwittern blau wird und in Stude zerfällt. Man fieht ihn am beften auf dem Boden des Steinbruches der Herren Newman und Ford, er ift aber auch in den von Wyman und Gregg bloßgelegt worden.

Neber dem Salina Schieferthon findet man den Bafferkalk. Derselbe besitzt drei bestimmte lithologische Eigenthümlichkeiten innerhalb der Countygrenzen. Am häufiasten kommt derselbe vor als ein —

1. Grober, breccienartiger, grauer ober schmutiggrauer Kalkstein mit rauher, löcheriger Obersläche, in undeutlicher Schichtung oder massiv, und ohne Fossilien. Diesen Charakter besitzt der Wasserkalk an einigen Orten im westlichen Theil des Countys; seine typische Entblößung befindet sich in dem oberen und centralen Theil der Anhöhen am Südende von Put-in-Bay Insel und auf der Insel Gibraltar, welche Put-in-Bay Hafen schließt.

2. Massiber oder eben geschichteter, grobkörniger, rauher, schmutzigrehfarbener Kalkstein: derselbe enthält keine Fossilien, ist magnesiahaltig und weich und gleicht

^{*} Aus biefen Steinbrüchen werben jahrlich ungefahr 10,000 Tonnen Gpps erhalten. Derfelbe ift von ausgezeichneter Qualität und wird weithin nach allen weftlichen Staaten verschickt.

einigen Theilen des unteren Corniferous Kalksteins in sehr hohem Grade; die Schichten sinn fünfzehn bis dreißig Zoll mächtig und enthalten zuweilen krause bituminöse Blättchen (films); derselbe ist für allgemeine Bauzwecke, für alle Arten Mauern und Brückenanfahrten geeignet. Dieser Character des Wasserkaltes ist in Ottawa County, wie man annimmt, auf seine untersten fünfzehn Fuß beschränkt, wenngleich wahrscheinlicherweise er weniger, als diese Mächtigkeit in Anspruch nimmt. Im County ist ein wirkliches Zutagetreten desselben nicht angetroffen worden, in Wood County aber tritt er dem Portage Fluß enlang in solcher Rähe zum Niagara Kalkstein zu Tage, daß seine Lage in der Formation ziemlich anähernd bestimmt werden kann. Aller Wahrscheinlichkeit nach würde er in einem Streifen von drei Meilen Breite gefunden werden, welcher die Niagara Anticlinen auf beiden Seiten begrenzt.

3. Der Wasserfalt fann so auftreten, wie es bei Genoa im oberen Theil der Steinbrücke der Herren Newman und Kord und von Abman und Greaa der Kall ist. Daselbst liegt er in Schichten von ungefähr drei Zoll Mächtigkeit — doch erblickt man fie sebr häufig an anderen Orten weniger als einen Zoll mächtig, — und hat eine Schmuttfarbe. Die Tertur ift bicht und das Korn fein. Die Schichtung ift plötlichen Neigungswechseln unterworfen; fie zeigt locale Biegungen, so daß es ganz unmöglich ift, sich auf die beobachtete Neiauna als einem Kührer bei dem Suchen nach höber ober tiefer gelegenen Bliedern der Serie zu verlaffen. Es wurde beobachtet, daß die Nei= gung auf einer Strede von zehn Ruthen so bedeutend schwankte, daß sich eine westliche Neigung von zwanzig Graden in eine öftliche Neigung von demselben Betrag verwan= Die Schichtung desselben ift gleichförmig durch bituminöse Blättchen oder gefärbten Niederschlag getrennt, wodurch den Schichtenoberflächen, wenn fie der Mitterung ausgesett werden, eine blaue Schattirung verlieben wird, wenngleich die Blättchen selbst ursprünglich fast schwarz waren. Die Schichtenoberflächen sind ferner in der Regel mit einer stylolithischen oder welligen Contour ausgestattet. Zustand des Wasserkalkes wird häufig von vielen Fossilien begleitet.

Phase Nr. 1 trifft man nur in den Counties Ottawa und Wood und in einigen Theilen von Sandusky County. In den weiter südlich gelegenen Counties verschwin= det sie aus der Formation gänlich. Phase Nr. 2 nimmt die Basis oder eine Stelle in der Näbe der Bafis der Kormation in den Counties Ottawa und Wood ein, doch trifft man fie auch in den Counties Sandusky und Seneca in der Nähe des Gipfels, in nächster Nachbarschaft zum Driskany Sandstein. Dieselben scheinen durch die Phase Nr. 3 allmälig ersett zu werden; Phase Nr. 3 ift mit einem beträchtlichen Rusat pon bituminösen Stoffen die einzige Form des Wasserkalkes, welche in weiter füdlich gele= genen Counties (Wyandot und Allen) erblickt wird. Ar. 1 wechselt, wie man glaubt. seine Lage in der Formation stratigraphisch oder ist wenigstens auf keine bestimmten Grenzen beschränkt. Ihre Lage auf der Insel Put-in-Bay, nämlich im oberen Theil des Wasserfalkes, correspondirt im Allgemeinen mit der auf der Infel Mackinac. obaleich sie an letztgenanntem Orte eine größere Mächtigkeit besitzt und nicht durch einen Streifen regelmäßig laminirter Schichten in zwei Theile getrennt wird. Diefer Uebergang zu dem rauhen und breccienartigen Zustand ist jedoch sogar am Boden der Formation beobachtet worden. Im Steinbruch der Herren Newman und Ford bei Genoa gibt es unregelmäßige Maffen porosen und breccienartigen Gesteins, welches

ber Formation durch das Verkitten und Zerbrechen der Schichtung einen massiven Bau verleiht. Im Bett des Portage, in Section 9 (Harris), gibt es eigenthümliche, kuppelförmige Massen rauhen und blasigen oder breccienartigen Kalksteins, welche sechs dis achtzehn Zoll über die durch Gletscher abgeschliffene Oberfläche hervorstehen, über welche die ebenen Schichten (Phase Nr. 3), welche dunn sind, inconsorm abgesagert oder um die Masse concentrisch angeordnet worden zu sein scheinen.

Folgender, von Oben nach Unten gehender Durschschnitt umfaßt sämmtliche bei Genoa gelegenen Steinbrüche:

Durchschnitt bei Benoa.

Nr. 1.	Dunne Schichten, 1 bis 3 Boll, schmutfarben	1	Fuß.
Nr. 2.	Breccienartig und zerfreffen, mit Sohlräumen und Foffilien	6 bis 12	n
Nr. 3.	Grüner Schieferthon, verwittert blau	1	"
Rr. 4.	Niagara (Guelph) Schichten, 3 bis 6 Roll	16	,,

Die Steinbrüche ber Herren Newman und Ford und Wyman und Gregg bei Genva befinden sich in der Basis des Wasserkalkes. Andere, an demselben Orte befindliche Steinbrüche liegen im obersten Theil des Niagara Kalksteins.

Der Wasserkalf liegt unter einem von Norden nach Süden verlaufenden Streifen Landes von ungefähr zwei Meilen Breite dem westlichen Ende des Countys entlang und auf einem großen Flächenraum im Mittelpunkt. Derselbe kreuzt auch die "Peninsula," wobei er durch die Townships Rensellaer und Danbury sich zieht.

Das Drift in Ottawa County ist nicht so sorgfältig untersucht worden, wie das der angrenzenden Counties; es wird angenommen, daß es keine Ausnahme zu der allgemeinen Anficht bildet, welche über die Driftablagerungen des vierten Diftrictes aufgestellt worden ift. Die Ufer des Portage bestehen überall, wo sie gesehen wurben, aus unmodificirtem Drift. Die oberen fechs bis acht Kuß haben eine hellbraune Karbe und die ersten zwei oder drei Fuß enthalten sehr selten Steine oder Kies. Bielleicht besteht es bis zu einem gewifsen Grade aus einer Wiederablagerung der feinsten Theile des "Hardpan," welche durch die sichtende Thätigkeit der Wellen und Strömungen bes Eriesees erfolgte, als er einen höheren Rand einnahm; in ber Regel ift es aber zu kiefig, um diesen Ursprung zuzulaffen, und seine feinsten Theile, wenn in dieser Beise abgelagert, können von jenen Theilen des unmodificirten Driftes, welche ebenfalls sehr fein sind und welche allmälig in daffelbe übergehen, nicht getrennt oder unterschieden werden. Ferner bestehen in der Regel solche Wiederablagerungen, welche durch die Thätigkeit des Eriesees geschehen, aus Sand ohne Schichtuna, wogegen dieser feine Thon zuweilen, wie bei Toledo, in horizontalen und schrägen Laminationen mit Wechsellagen von Schichten sehr feinen sandigen Materiales b absch angeordnet ist.

Unter dem braunen Hardpan befindet sich eine Lage blauen Hardpans von undekannter Mächtigkeit. Auch dieses enthält Kiessteine von allen Größen und häusig große Steinblöcke. In Benton Township, der nördlichen Division der Lake Shore und Michigan Southern Eisenbahn entlang, sind eine Anzahl Brunnen, welche gebohrt wurden, um Dampssägemüblen mit Wasser zu versorgen, durch einige Fuß dieses blauen Hardpan gedrungen. Stellenweise zeigt es eine undeutliche Schichtung; in einem oder zwei Brunnen, welche in der Nähe von Genoa gebohrt wurden, stieß man in dieser Ablagerung oder unmittelbar barunter, auf Kies- und Sandlager. In einem feuchten Zustand, wie es aus dem Brunnen geworfen wird, besitzt es eine zähe Plasticität und ist als "blauer Thon" bekannt. Die durchschnittliche Mächtigkeit dieser Ablagerung bleibt in diesem County wahrscheinlich nicht hinter vierzia Ruß zurud. Unter diesem, und auf dem Gestein lagernd, findet man bäufig eine Schichte Ries und Sand, welche durch Wasser abgescheuert ist, in einem sehr compacten Zustand sich befindet und häufig ihrer oberen Fläche entlang in eine steinartige Schichte, welche dem Bohrer aroken Widerstand leistet, verkittet ist. wird sie irrigerweise für die Gesteinsunterlage gehalten. Unter der verkitteten Schichte mißt der Sand und Ries, wenn vorhanden, von fechs Boll bis zu gehn Juß und liefert in der Regel Wasser. Es ist flar, daß das Wasser in solchen Brunnen, welches vorher durch das darauflagernde, nicht durchlassende Hardpan eingesperrt gewesen ift, sofort mit großer Gewalt bis zu einer Sohe steigt, welche seinem Ursprung ober Drucke gleich ift ober bis es einen feitlichen Ausweg burch Sand- und Rieslager im Hardpan findet. Da die Abdachung der Bodenoberfläche nach dem Eriefee hin sehr allmälia erfolat, so steigt das Wasser solcher artesischer Brunnen nur wenige Kuß über ben Boden. Man findet dieselben iu Salem Township bei Dak Karbor in einer Tiefe von ungefähr fünfzig Auß; das Wasser steigt nur wenige Zoll über die Boden= Näher am Eriesee, dem Toussaint Creek entlang, steigt bas Wasser in folden Brunnen ungefähr sieben Fuß über den Boden. In Verbindung mit den Driftphä= nomenen muß das Borkommen von Steinen und Felsblöcken in der Nähe der Ralf= fteinhöhenzüge erwähnt werden. Diefelben find bem Umftand zuzuschreiben, daß die feineren Theile des Driftes durch die Wellen und Strömungen des Eriesees entfernt worden find, wodurch die Steine und Felsblöcke auf bem nachten Gestein und in einen daffelbe umgebenden Gürtel zurückgelaffen worden find, weil fie dadurch nicht weaae= Ihr Blat war ursprünglich in dem Gletscher-Sardpan.* führt werden konnten.

Brunnen und Quellen. — Das Wasser der artesischen Brunnen des Herrn Ernest Frank und des Gerrn George Momany von Dak Harbor besitzen einen deutlich ichwefeligen Geschmad. Das Wasser eines Brunnens des Grn. Messersmith, in Section 22, Benton Township, ist stark schwefelwasserstoffhaltig, und wird nur aus dem Grunde gebraucht, weil es schwierig ift, anderes Wasser zu erlangen. Dieses Wasser entströmt dem Gestein: da man weiß, daß solches Wasser aus dem Niagara Kalkstein an verschiedenen Bunkten in anderen Counties entspringt, so ist dies der beste Nach= weis, welchen wir in Ermangelung natürlicher Zutagetretungen für das Borhanden= sein dieser Formation besitzen. Es gibt noch andere Brunnen in demselben Theil des Countys, welche, ohne das Gestein zu durchdringen, ähnliches Mineralwasser liefern. Dieselben beziehen es jedoch aus der kiesigen Schichte, welche auf dem Kelsgestein lieat. deren Waffer durch Gewäffer aus dem Geftein beträchtlich beeinflußt werden muß. Solche Quellen und Brunnen, welche von dem Kies und Sand innerhalb 1:3 Bardpan abhängen, können von dem darunter lagernden Geftein nicht beeinfligt werden. Somit weiß man von ihnen, daß fie nur folche mineralische Gigenthumlie', feiten zeigen, welche fie im Drift erlangen können. Dieselben find stellenweise eisenhaltig, zeigen aber in der Regel gar keine Beimischungen.

^{*} Siehe Seite 17 und 58.

Der Brunnen des Herrn George Momany scheint durch die Schwankungen bes Wassersviegels des Eriesees beeinflußt zu werden. Ein mehrere Tage anhaltender Westwind erniedrigt den Wasserspiegel im westlichen Ende des Sees, und das Wasser im Brunnen steigt bis zu einer geringeren Sobe. Wenn ein Wind aus Often ober Nordoften herrscht, dann fließt der Brunnen höher über. Dies wurde von grn. Momany dadurch bemerkt, daß der Brunnen zu gewissen Zeiten aufhörte zu fließen, indem bie Ausflukmundung bes Brunnens fich innerhalb eines Zolles bes höchsten Steigens Es scheint somit, daß die Söhe, bis zu welcher in artesischen Brunnen Wasser steigt, nicht gänzlich von dem Nivegu ihrer Zufuhr abhängt, sondern auch von der Leichtigkeit, mit welcher es unten entweicht. Dieser Punkt liegt, wie angenommen wird, ungefähr sieben Juß über dem Eriesee, und von jenem Hinderniß kann der wirkliche Gegendruck (set-back) des stehenden Wassers nicht viel über dem Wassers fpiegel jenes Sees fein. Dies icheint eine Muftration jenes Principes der Sydroftatif zu fein, welches wenig bekannt ift, nämlich daß ein Sinderniß in einem Strom, wie zum Beispiel in einem Fluß, nicht nur eine gewisse Menge "stebenden Wassers" (dead-water) in bessen Nähe verursacht, sondern auch durch eine Art von Reaction bas Baffer weiter ftromaufwärts verlangfamt, wenn die Strömungsschnelligkeit bem Auge nicht wahrnehmbar verändert ift.

Materielle Resourcen.

Außer dem tiefen und fruchtbaren Ackerboden, welcher das County überall bedeckt und die Hauptmittel für den materiellen Wohlstand liefert, besitzt Ottawa County noch viele andere natürliche Hülfsquellen, die unmittelbaren Producte des unter demfelben lagernden Gesteins. Die Steinbrüche, welche im östlichen Theil des Countys im unteren Corniserous Kalkstein sich befinden und als die "Marblehead Steinbrüche" bekannt sind, werden wegen der schönen Blöcke bunten Steines, welchen sie liefern, hoch geschätzt; dieser Stein eignet sich für die größten Bauwerke und wird nicht nur an vielen Orten im Staate Ohio in ausgedehnter Weise benützt, sondern sindet auch in benachbarten Staaten Berwendung. Derselbe wird in dem Bericht über jenen Theil des County's ausführlicher besprochen werden.

Der Versand von Gyps aus den Gypsbrüchen von George A. Marsh in Portage Township beläuft sich auf sechs oder acht Tausend Tonnen per Jahr; derselbe ergiebt drei Dollars per Tonne. Der Gyps ist von ungewöhnlicher Reinheit und Weiße, mit gelegentlichen zarten Verdunklungen. Die hauptsächlichen Märkte für landwirthsichaftliche Zwecke sindet derselbe in Ohio, Kentucky, Indiana und Michigan. Man trifft denselben in allen Haupthandelsstädten von Buffalo bis nach Memphis und von Bittsburgh bis nach Chicago an.

Die Facilitäten für Kalkbrennen, wie man sie im westlichen Theil des Countys antrisst, können nicht übertroffen werden. Der Stein, welcher von bester Qualität ist, kommt an den Stellen vor, welche gleich höchst vortheilhaft sind, sowohl für das Brechen, wie für billiges Verschicken. Diese Umstände machten Genoa zum größten Kalkversandort an der Lake Shore und Michigan Southern Gisenbahn; der Gesammtwersand betrug im Jahr 1870 nahezu zwölf Tausend Tonnen. Der Kalk, besonders jener, welcher aus der Niagara-Formation gebrannt wird, ist rein weiß; jedoch kann

ver aus dem Wasserkalk erzielte von demselben durch das Auge allein nicht unterschies den werden. Diese zwei Kalksorten werden auf dem Markte ohne Unterschied verskauft; beide erzielen den gleichen Preis. Man glaubt jedoch, daß der Niagarakalk sich von dem Wasserkalk dadurch unterscheidet, daß er billiger und rascher gebrannt wird, der Masse nach leichter wiegt, ein wenig weißer ist, schneller und mit größerer Hischnicklung sich löscht und bälder bindet. Der Wasserkalk ist dichter, besitzt in geringem Grade eine hydraulische Sigenschaft — wenigstens an vielen Orten — springt nicht, nachdem er in der Mauer einmal gebunden ist und ist für Abputzwecke (plasterer's use), besonders für den Weißputz (hard-sinish), vorzuziehen, indem er hinzreichend Zeit für das Glätten und Abreiben gestattet.

Die einzige Backsteinbrennerei im County, welche bekannt ist, ist die bei Elmore von Hrn. Henry Moser betriebene.

XXXV. Rapitel.

Bericht über die Geologie von Crawford County.

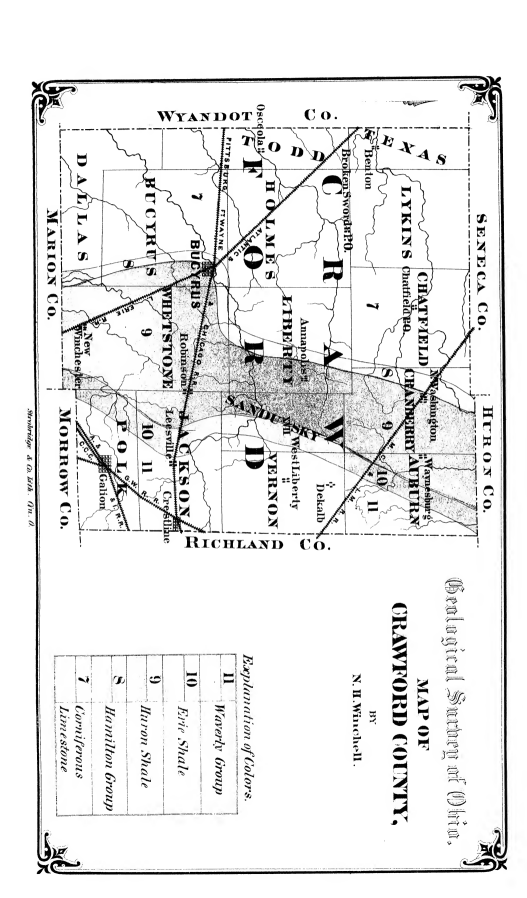
Bon R. g. Bingell.

Lage und Flächeninhalt.

Crawford County liegt nördlich vom Mittelpunkt des Staates und ungefähr halbwegs zwischen diesem Punkt und dem Eriesee. Nördlich wird es von den Counties Seneca und Huron, öftlich von Richland, südlich von Morrow und Marion und westlich von Wyandot begrenzt; es enthält einen Flächenraum von ungefähr elf congressionellen Townships, welche so liegen, daß es fast die Gestalt eines Quadrates erhält. Sein Gesammtslächeninhalt beträgt 252,156 Acker, wovon 138,368 Ackersland, 37,074 Wiesen und Weideland und 76,714 unbehautes oder Holzland sind. Der durchschnittliche Werth, mit Ausschluß der Gebäulichkeiten, beträgt \$29.78 per Acker.

Stromgebiet.

Erawford County liegt auf dem Gipfel der großen Wasserscheide und umfaßt die Duellgediete einiger Hauptslüsse des Staates, welche nach entgegengesetzten Nichtungen von demselben strömen. In der nordöstlichen Ede des Countys besinden sich einige kleine Gewässer, welche mit nördlicher Berlaufsrichtung in den Huron Fluß münden. Die Zuslüsse des Scioto und Olentangt verlaufen in einer allgemein südwestlichen Richtung, die sie die Wasserscheide verlassen haben und auf der südlichen Abdachung sich besinden. Die oberen Gewässer des Sandusky Flusses, einschließlich seiner Zuslüsse, des Sycamore Creek, Caß Run und Broken Sword Run, haben einen merklich südwestwärts und westwärts gerichteten Berlauf, und zwar der Richtung der allgemeinen Wasserscheide entlang, die sie außerhalb der Countygrenzen sich besinden, wo sie das größere Thal des Sandusky erreichen; dann wenden sie sich fast in rechtem Winkel nordwestlich und vereinigen sich mit genanntem Fluß. Die Gewässer sind in der Regel klein, jedoch groß genug, um an günstig gelegenen Stellen sür Mahlmühlen und Fabriken hinreichende Wasservaft zu liefern. Die slache Beschaffenheit des Countys im Allgemeinen, ausgenommen in der östlichen Townshipreihe, ist für die



Erzeugung von Wasserkraft ungünstig. Die Gewässer berühren kaum das Felsenbett, deswegen bilden sie nur selten Wasserfälle oder Stromschnellen, welche dazu benütt werden könnten.

Bodengestaltung.

Das County kann man im Allgemeinen in drei nahezu gleiche Streifen theilen, welche von Norden nach Süden verlaufen. Den öftlich gelegenen Streifen kann man als wellig und steinig mit häufigen Kieslagern und Steinblöcken beschreiben; in dem östlichen Theil der Townships Vernon und Jackson ist jedoch die Bodenobersläche entschieden slach, selbst in diesem Streifen. Die Gewässer in diesem Streifen haben die ursprüngliche Unebenheit der Driftobersläche bedeutend erhöht, in einigen Fällen sind ihre Strombette vierzig die sechszig Tuß tief nicht nur durch das Drift, sondern sogar in das Gestein gegraben. Bei dem Steinbruch des Hrn. James Morrow, in Section (Jackson), besitzen die User des Sandusky eine Höhe von 68 Fuß und 6 Zoll, steigen vom Wasser steil an und innerhalb weniger Ruthen zeigen sie ein weiteres Ansteigen von zehn Fuß. Fünsunddreißig Fuß dieser Aushöhlung besinden sich im Berea Grit des Waderly Sandsteins. Unter diesem Stein liegt ein Schieferthon, welcher wahrscheinzlich zu der Bedford Formation von Dr. Newberry gehört und nicht bituminös ist.

Der zweite oder mittlere Streifen bietet einen auffallenden Gegensatzu dem letzten, indem er in der Regel ziemlich flach ist. Derselbe wird durch eine Serie von Kuppen oder Kießhügeln, welche dem Drift angehören, deutlich bezeichnet. Destlich von diesem welligen Hochland setzt sich die Bodenobersläche mehr oder minder untersbrochen fort, wodurch die bereits beschriebene Gestaltung hervorgebracht wird, wogegen nach Westen hin die Bodenobersläche sehr bald zu einer eintönigen Sene mit einem zähen und schweren Thonboden wird. Dieser Unterschied ist im centralen und süblichen Theil des Countys sehr start ausgeprägt. Im nördlichen Theil wird die Gleichsörmigkeit durch den Sinsluß einer Neihe von Längserhöhungen, welche denselsen durchschneiden, gestört; der gesammte nördliche Theil des zweiten Streisens, wie in der Umgegend von New Washington und Unnapolis, ist wellig mit einem kiesigen Thonboden. Unter diesem mittleren Streifen liegen der schwarze Schiefer und die über und unter demselben liegenden Schieferthonlager. Die Gewässer dieses mittle eren Streisens, wenngleich tief in das Drift gehöhlt, entblößen sehr selten das darun eter liegende Gestein.

Der dritte Streifen liegt der westlichen Seite des Countys entlang und erstreckt sich ungefähr ebenso weit, wie das Gebiet, unter welchem das obere Glied des Cornisferous Kalksteins lagert. Die Oberstäche wechselt zwischen flach und wellig. Im süblichen Theil des Countys ist sie flach und marschig. Ausgedehnte Prärien her reschen in Dallas Township vor. Der nördliche Theil dieses Streifens ist mehr untersbrochen und wird durch breite Anschwellungen der Bodensläche oder Längserhöhungen, welche den Streifen schräg durchziehen, characterisirt.

Die Eigenthümlichkeiten dieser drei Streifen scheinen mit der Beschaffenheit der darunter lagernden Gesteinen zusammenzufallen und hängen ohne Zweisel davon ab. Wenn diese Ablagerungen durch eine gleichförmige Kraft, welche auf alle Theile des Countys gleichmäßig eingewirft hat, wie das Bedecktwerden von einem Meere, her-

vorgebracht worden sind, so würde der Character des darunter liegenden Gesteins keinen Einfluß auf die Bertheilung und den Character des Drifts ausgeübt haben, namentlich in einem County, welches so eben ist, wie Crawford County. Aus diesem Grunde muß jene Kraft, was immer sie gewesen sein mag, Etwas gewesen sein, was auf ürgend eine Weise mit dem Gestein in Berührung gekommen ist, um verschiedene Eindrücke von demselben zu erhalten.

Wie bereits erwähnt worden ift, wird die Gleichförmiakeit im Character dieser Streifen durch eine Reibe von Längserhöbungen unterbrochen, welche dem Drift gleichmäßig angehören und die Streifen in nordöftlicher Nichtung freuzen. hervortretende Längserhöhung von Driftmaterialien betritt von Wyandot County* in Section 1, Todd Township, das County und verläuft der nördlichen Seite des Broden Sword Creek entlang, wobei dieselbe in Crawford County, wie auch in Muondot. als eine Schranke gegen das westwärts gerichtete Fließen genannten Gewässers nach bem Thale des Sandusky dient; dasselbe wird weit nach Südwesten abgelenkt, ehe es im Stande ift, dieselbe zu paffiren. Die bübsche Karm und Wohnung des Krn. K. A. Klink in Section 6, Liberth Township, liegen auf derselben. Diese Drifterhö= bung kann mit einigen Unterbrechungen durch das nordweftliche Ohio auf eine Strecke von mehr als hundert Meilen verfolgt werden, worauf sie den Stagt verläßt und nach Indiana übergeht. Diefelbe ift die Wabash Ridge genannt worden, nach dem Wabash Fluß, welchen sie von seinem Lauf auf eine Strecke von mehr als vierzig Meilen In Crawford County find die Driftansammlungen, welche zu dieser Längs= erhöhung gehören, nicht immer in eine einzige Erhöhung aufgehäuft, sondern find in eine Reibenfolge von Längserhöhungen ausgebreitet, welche dieselbe Richtung einhal= ten und aus ähnlichen Materialien bestehen. Dieses Verhalten bemerkt man besonders nördlich von Buchrus, in Chatfield Township. Diese Serie paralleler Längserhöhungen freuzt den nördlichen Theil der Townships Todd und Holmes. In Cran= berry Township, wenn sie das wellige Gebiet, welches dem darunter lagernden Waverly Sandstein juguschreiben ist, betritt, wird sie verworren und kann nicht sicher identificirt werden. Dieselbe liegt auf der nördlichen Seite der Wasserscheibe des Staates und gehört dem Thale des Eriesees an, dennoch dient sie bazu, den Scioto diagonal über die Wasserscheide zu drehen und veranlaßt, daß er sich füdwärts, anstatt nordwärts, wendet. Auf diefelbe Weise lenkt fie den Wabash vom Thale des Erie= Sees ab und zwingt dessen Wasser, das Meer durch das Thal des Mississippi zu erreichen, anstatt durch das des St. Lorenzflusses.

Boben und Holzbestand. — Der Boden von Crawford County schwankt selbstverständlich, entsprechend dem Vorherrschen der einen oder der anderen der vorzerwähnten Bodeneigenthümlichkeiten. Im östlichen Streisen ist der Boden kiesig und enthält einige Flecken zähen Thons. In dem mittleren Streisen ist er im Allgemeiznen thonig und bedarf der künstlichen Entwässerung. Im westlichen Streisen ist ein thoniger Boden, enthält aber mehr Ries, als im mittleren. Der Boden der vorstezhend beschriebenen Längserhöhungen ist genügend kiesig und die Obersläche fällt hinzeichend ab, um eine vollkommene natürliche Entwässerung zu gestatten. Die Präriezstellen, welche in verschiedenen Theilen des Countys vorkommen, sind in Anbetracht

^{*} Siebe Geologie von Wyandot County.

ungenügender Entwässerung manchesmal unbestellbar. Der Boden besteht daselbst zum großen Theil aus organischen Stoffen, welche im Verwesungsproceß begriffen sind. Das County war ursprünglich mit einem dichten Wald von Laubbäumen bedeckt. Sogar auf den Prärien, in den Townships Dallas und Whetstone, sinden sich einige kleine Sichen und Hickory auf Ruppen groben Driftes, welche sich über die allgemeine Sbene erheben, zerstreut.

Folgende Baumarten bemerkt man, wenn man das County bereist. Dieses Berzeichniß kann nicht als vollständig erachtet werden, umfaßt aber die vorwiegendsten Arten:

Eiche — Quercus alba (Weißeiche)	${\mathfrak F}^{ullet}$
" palustris (Sumpfeiche)	du Rvi.
" bicolor (weiße Sumpfeiche)	Willb.
" Castanea (Kastanieneiche)	Willd.
" prinoides (Chinquapineiche)	Willb.
" rubra (rothe Eiche)	£.
Buche — Fagus ferruginea	Ait.
Buckerahorn - Acer saccharinum	Wang.
Canabische Parvel — Populus monilifera	Ait.
Ulmus Americana	Willd.
Schwarze Ririche - Prunus serotina	Ehr.
Butternuß - Juglans einerea	8.
Schwarze Wallnuß - Juglans nigra	$\mathfrak{L}.$
Sictory - Carya alba	Nutl.
Tulpenbaum - Liriodendron tulipifera	$\mathfrak{L}.$
Vielblumiger Tupelo — Nyssa multiflora	Wang.
Raftanie – Æsculus glabra	Willb.
Beiße Esche - Fraxinus Americana	$\mathfrak{L}.$
Rother Aborn — Acer rubrum	$\mathfrak{L}.$
Sassafras officinale	Nees.
Amerikanische Linde - Tilia Americana	$\mathfrak{L}.$
Sycamore — Platanus occidentalis	\mathcal{E}^{\star}
Bopfenhainbuche - Ostrya Virginica	Willd.
Amerifanische Sainbuche — Carpinus Americana	Michr.
Sonigafazie — Gleditschia triacanthos	$\mathfrak{L}.$
Bitterpappel - Populus tremuloides	Michr.
Schwarze Weibe - Salix nigra (Baum, einen Fuß im Durchmeffer;	
naffe Stellen; Blatt klein, langet-linear)	Marsh.
Kaftanie — Castanea vesca (in Auburn Township, Section 10, und	
spärlich bei Leesville und Galion)	\mathcal{E}
Rothborn — Crataegus coccinea	$\mathfrak{L}.$

Geologischer Bau.

Die Formationen streichen von Norden nach Süben durch das County; die Neizgung ist nach Osten gerichtet. Die Gesteine des Countys gehören dem devonischen und dem Steinkohlen=Zeitalter an und können, in absteigender Ordnung, folgender=maßen aufgezählt werden:

		ähe inde tigkeit.
Cuyahoga Schieferthon und Sanbstein	50	Fuß.
Berea Grit	35	"
Bedford Schieferthon	20	"
Cleveland Schieferthon	50	"
Erie Schieferthon	30	"
huron Schieferthon	200	"
Olentangy Schieferthon	30	11
Obere Steinkohlen (Tully und Hamilton Kalksteine)	35	"
Untere Steinfohlen (Steinkohlen und Onondaga Kalksteine)	75	"
Unnähernde Mächtigfeit, im Gangen	525	,,

Von diesen gehören die ersten fünf Formationen der Steinkohlenformation an, die übrigen der devonischen.*

Der Cuhahoga Schieferthon und Sandstein. — Dieser Schieferthon besitzt weiter nördlich, besonders bei Cleveland, eine sehr große Entwicklung; dort erlangt er eine Mächtigkeit von einhundert und fünfzig Fuß. In Crawsord County ist das Zutagetretende dieser Formation nicht sicher identissicirt worden, liegt aber wahrscheinlich unter dem flachen Land im östlichen Theil der Townsbips Vernon, Jackson und Polk. Man begegnet ihr in Morrow County, wo der sandige Character so stark hervortritt, daß sie häusig für Bauzwecke abgebaut wird. Weiter nach Süden ist sie wahrscheinlich das Aequivalent des "Logan Sandsteins," eines der Glieder der Waverly Gruppe.

Das Berea Grit. — Dies ist das wichtigste Glied der Waverly Gruppe. Seine Linie des Zutagetretens wird durch eine Reihe von Steinbrüchen bezeichnet, welche die östliche Reihe von Townships freuzt; die wichtigsten derselben liegen in den Townships Jackson und Polk. In Auburn Township beginnend, besindet sich das nördlichste Zutagetreten des Berea Grit von Crawsord County in dem südwestlichen Viertel, Section 28, wo man es auf Samuel Hildorn's Land, einem kleinen Bache entlang und an der Landstraßenbrücke sindet. Ferner kommt es in der Nähe von DeKalb, in Bernon Township, auf Hrn. James Coruther's Land vor. Geringe Entblößungen kommen auch in dem südwestlichen Viertel, Section 19, einem kleinen Bach entlang, auf dem Lande von Barnet Cole und Adam Freeze vor. Ferner kann man es auf dem Lande von James Campbell und Jakob Myers sehen. In Section 36 (Sandusky) ist es in einer Schlucht auf der Farm von David Wirtz und von Fred. Beech entblößt. In Jackson Township, im nördöstlichen Viertel von Section 1, befindet sich Morrow's Steinbruch.

Purchschnitt bei James Morrow's Steinbruch, Section 1, Jackson Comnship.

		Fuß.	Bou.
Nr. 1.	Dünngeschichteter Sandstein	8	0
Mr. 2.	Dickgeschichteter Sandstein	27	0
Mr. 3.	Schieferthon (Bedford und Cleveland) nicht beutlich gesehen	33	6
	Gesammtmächtigkeit	68	6

Dies ist einer der ältesten Steinbrüche im County. Die Steinbrüche bei Leesville befinden sich ungefähr eine Meile nördlich von der Eisenbahnstation und liegen in den Anhöhen am Sanduskhsluß. Die des Hrn. John Bippus sind seit dreißig oder vierzig Jahre beständig abgebaut worden. Andere bei Leesville vorkommende Steinbrüche sind Eigenthum von John Haller und John Newman. Hr. J. W. Shumaker hat auf seinem Grundeigenthum vor Kurzem einen Steinbruch eröffnet.

Hrn. Bippus' Steinbruch, welcher in der Nähe der Landstraßenbrücke bei Leesville liegt, befindet sich auf demselben Horizont, wie der des Hrn. James Morrow. Die Entblößung ift einigermaßen kleiner und ist in absteigender Ordnung, wie folgt:

Durchschnitt in John Bippus' Steinbruch, Leesville.

Nr. 1.	Dünne Schichten oder Fliesen, 1 bis 3 Zoll	10 Fuß.
Nr. 2,	Sandstein in mächtigen Schichten	16 "
	Geringe Neigung nach Often.	

Huß befinden sich in Schichten von sechs bis acht Zoll. Das Uebrige ist gleich dem oberen Theil in Bippus Steinbruch und liegt auf demselben Horizont.

Hrn. Newman's Steinbruch liegt in ungefähr bemfelben Stein, wie der von Bippus, ohne jedoch die mächtigen Schichten bloßzulegen.

In Polk Townstip (südöstliches Viertel von Section 2) liegt hrn. Thomas Park's Steinbruch gerade an dem Punkt, wo der Fluß die zwei Eisenbahnen und die Landstraße sich einander kreuzen. Der entblößte Durchschnitt ist daselbst folgender Art:

Durchschnitt in Chomas Park's Steinbruch, in Polk Township.

Mr [.] 1.	Hardpan=Drift	12 bis 15 Fuß.
Nr. 2.	Dünne, lose Sanbsteinschichten	15 "
Nr. 3.	Dicke Sandsteinschichten	12 "
Nr. 4.	Blauer Schieferthon, gesehen	10 Zoll.

Der Steinbruch bes Hrn. As Hosford liegt im nordwestlichen Biertel ber Section 1 von Bolk Township und zeigt ungefähr fünfundzwanzig Fuß Sandstein auf bemselben Horizont, wie Hrn. Park's Steinbruch. Unter dem Sandstein stieß Hr. Park, seiner eigenen Beschreibung gemäß, auf eine lose, sandige Schichte von ein paar Fuß Mächtigkeit und von blauer Farbe, ehe er den Bedsord Schieferthon erreichte.

Keiner der Steinbrüche im Berea Grit von Crawford County zeigt eine conglomeratartige oder selbst nur eine grobkörnige Zusammensetzung. Im Gegentheil, der Stein ist vielmehr ein gleichartiger und mäßig seinkörniger Sandstein. Seine Mächztigkeit scheint nicht mehr als fünfunddreißig oder vierzig Fuß zu betragen. Nach oben geht er in einen schieferthonigen und dünngeschichteten Sandstein über, welcher wahrscheinlich zu der Cunahoga Abtheilung der Waverly Formation gehört.

Der Bebford Schieferthon. — Bei Chria und weiter öftlich lagert, wie in Cuyahoga County unter dem Berea Grit ein kupferfarbiger und bläulicher Schieferthon; die Farbe desselben schwankt je nach seiner Lage. Bei Elyria liegt der kupferfarbene oder rothe Schieferthon zuerst unter dem Sandstein, welcher durch

aufwärts gerichtetes Vordrängen des Schieferthons aus der horizontalen Lage in beträchtlichem Grade geworfen worden zu sein scheint. Dieselbe Erscheinung kann man bei Leesville bevbachten, wenngleich dort die Horizontalität des Sandsteins nicht gestört und seine Farbe grau oder hellblau ist und zu Aschblau verwittert. Diesen Schieferthon kann man ein paar Authen oberhalb Hrn. Bippus Steinbruch auf dem linken Ufer des Sandusky sehen, woselbst ungefähr vierzehn Fuß entblößt sind. Der Schieferthon scheint nach Auswarts sich vorzudrängen. Die genaue Weise der Uebereinanderlagerung des Sandsteins kann nicht gesehen werden, wenn man aber nach der Horizontalität des Sandsteinskahren urtheilt, wo sie einige Ruthen weiter flußauswärts wiedererscheinen, wie auch fast gegenüber auf dem anderen Ufer auftreten, so erscheint der Schieferthon wie eine isolirte oder linsensörmige Masse — wenigstens ist seine obere Seite inconform mit den Sandsteinschichten.

Die Mächtigkeit dieses Schieferthons kann nicht angegeben werden. Seine Identität mit dem Bedford Schieferthon ist gleichfalls einigermassen zweifelhaft, wenngleich sein Horizont genau dem des Bedford Schieferthons gleich ist. Dieser Umstand, in Berbindung mit dem Vorkommen von rothem Schieferthon unter dem Stein in Hrn. Morrow's Steinbruch in Section 1 von Jackon Township, ist ein starker Wahrscheinlichkeitsbeweis dafür, daß der Bedford Schieferthon wenigstens bis nach Crawford County sich fortsetzt. Es ist nicht bekannt, daß er in Crawford County irgend welche Fossilien ergibt. Auch in dem nordöstlichen Viertel der Section 2 von Polk Township ist derselbe in dem Bache in der Nähe der Landstraßenbrücke ein wenig entblößt.

Der Cleveland Schieferthon. — Die Joentificirung dieses Gliedes der Waverly Gruppe ist nicht so befriedigend, als zu wünschen ist. Es befinden sich zwei Entblößungen eines schwarzen oder violettschwarzen Schieferthons im County, welche dem Anschein nach nicht auf den großen schwarzen Schiefer der devonischen Formation bezogen werden können. In Herrn James Morrow's Steinbruch liegen unter dem Sandstein dreiunddreißig und ein halb Fuß Schieferthon. Nahe dem Boden dieses Sandsteins ist dieser Schieferthon roth. In dem Bett des Backes, dreißig Fuß tieser, ist er bläulich schwarz. Es wird angenommen, daß ungefähr zwanzig Fuß desselben zu dem Bedford Schieferthon und der Rest zum Cleveland Schieferthon gehören, wenngleich die Vereinigung der beiden nicht beobachtet worden ist.

Aehnlicher Schieferthon ist auf der Farm von Frau Steinbach, im südöstlichen Biertel der Section 12 von Jackson Township im Ufer des Sandusky Flusses entblößt. Wenn er seucht ist, sieht er schwarz aus, wenn aber trocken, dann wird er schieferfarben. Dem Wetter ausgesetzt zerfällt er in Stücke, welche nicht größer sind, als einen Zoll, und in der Regel weniger als einen halben Zoll in der Quere und einen Viertel Zoll oder weniger in der Dicke. Daselbst zeigt er eine sehr geringe Neigung nach Osten und ist im Ganzen zwanzig Fuß entblößt. Dies muß ein wenig unter dem Horizont sein, welcher bei Herrn Morrow's Steinbruch im Fluß entblößt ist, wodurch wir eine im County beobachtete Mächtigkeit des Cleveland Schieferthons von ungefähr dreiunddreißig Fuß erhalten. Ein sorgfältiges Suchen in dem auf Frau Steinsbach's Karm Zutagetretende dieser Formation ergab keine Fossilien.

Der Erie Schieferthon. — Unter bem Cleveland Schieferthon befindet sich ein grauer Schieferthon von beträchtlicher Mächtigkeit, welcher vier ober fünf hundert

Fuß nach Cuhahoga Counth hineinreicht. Derfelbe ist von Dr. Newberry der Erie Schieferthon genannt worden. Wenngleich dieser Schieferthon nur an einem Orte im Counth zutagetretend beobachtet wurde, so glaubt man doch, daß er einen Streifen flachen Landes einnimmt, welcher zwischen der zutagetretenden Kante des Cleveland Schieferthons und der des schwarzen Schiefers sich befindet. Derselbe wurde in einer Tiese von achtundzwanzig Fuß in einem Brunnen des Herrn John Shumaker, im nordöstlichen Viertel der Section 26 von Polk Township, getroffen. Stücke, welche aus diesem Brunnen geworfen wurden, besitzen ein in mäßigem Grade sestes und steinähnliches Aussehen. Er glitzert in der Sonne, als ob kleine Glummerschüppchen in demselben enthalten wären, und ist gesteckt, als ob Kohle darin wäre.

Der Huron Schieferthon. — Diese auffällige Formation nimmt einen Streifen von ungefähr feche oder acht Meilen Breite ein, welcher von Norden nach Süden durch den Mittelpunkt des Countys verläuft. Die Stadt Buchrus liegt gerade auf seinem westlichen Rande. Derfelbe liegt unter einem Theil von Chatfield und Cranberry Township und unter ganz Liberty und Whetstone Township. Dbgleich berselbe ein auffälliger geologischer Horizont genannt werden kann, so kennt man doch das Borhandensein einer Entblößung desselben in Crawford County nicht. Auf dem vorerwähnten Gebiete ftößt man zuweilen auf denselben bei dem Bohren von Brunnen; sein Borbandensein bekundet sich dann durch einen widerlichen Geruch des erlangten Wassers oder durch das Entweichen von brennbarem Gas. In der Regel befindet sich überall, wo der Huron Schieferthon unter dem Drift liegt, ein Strich Schwefelquellen und Gasbrunnen. Solche Schwefelquellen kommen bei Annapolis und in der Umgegend von New Washington vor. Am letgenannten Orte stießen Brunnen, welche bis zum Gestein gegraben wurden, ein Gas aus, welches zufälligerweise Feuer fing und beträchtlichen Schrecken in Folge der Heftiakeit der Flamme verursachte. Dieselben wurden von ihren Gigenthümern fofort zugeschüttet. Auf dem Lande von Joseph Aniseley, in Section 26 von Sandusky Township, befindet sich eine ungewöhnliche Anhäufung von natürlichen Gasquellen. Das Gas begleitet das heraufsteigende Wasser und reicht hin, Erleuchtungszwecken zu dienen, wozu es seit mehreren Jahren benützt wird. Ein Trichter, welcher in der Art über eine dieser Quellen gestülpt wurde, daß er das Gas sammelt, unterhielt eine Flamme mährend zwei Jahre anhaltend.

Dlentangy Schieferthon. — Unter dem Huron Schieferthon, welcher schwarz, zäh und bituminös ift, befindet sich ein bläulicher und mehr spaltbarer Schieferthon, welcher eine Mächtigkeit von ungefähr dreißig Fuß besitzt und weniger bituminöse Stoffe enthält. Stellenweise lagern durch seine gesammte senkrechte Erstreckung zwischen den Schichten bituminöse Lagen, gleich denen des Huron Schiefersthons. Derselbe ergab keine Fossilien, enthält aber stellenweise dünne Schichten unreinen blauen Kalksteins. Er liegt auf dem obersten Theil des blauen Kalksteins, welcher im westlichen Theil des County gebrochen wird. Er ift in Crawford County nicht sichtbar, ist aber in den Counties Marion und Delaware, dem Dlentangy Creekentlang, günstig entblößt.* Auf der geologischen Karte des County ist er von Dr. Rewberry "Hamilton Gruppe" benannt.

Corniferous Ralkstein. - Diefer Name ift ben Ralksteinen, welche zwischen

^{*} Siehe Geologie von Delaware County.

ben vorerwähnten Schieferthonen und dem Oriskanh Sandstein, welcher die Basis der devonischen Formation bildet, liegen, beigelegt worden. Auf paläontologische und lithoslogische Unterschiede hin ist derselbe deutlich in zwei Abtheilungen theilbar; der obere Theil umfaßt den "blauen Kalkstein," welcher einige Beziehungen zu der Hamilton Formation ausweist, und der untere Theil, welcher die hellsarbigeren und dolomitischen Kalksteine der oberen Helderberg Formation des Wississpielens umfaßt. Dieselben sind im westlichen Theil von Crawsord County sowohl gut repräsentirt, als auch günsstig entblößt. Der erstere besitzt eine Mächtigkeit von ungefähr fünfunddreißig Fußund wird bei Delaware und Sandusky in ausgedehnter Beise abgebaut. Der letztere wird bei Marblehead auf der nördlich von Sandusky gelegenen Halbinsel und bei Columbus in Franklin County gebrochen und ist ungefähr fünfundsiebenzig Fußmächtig.*

In Crawford County find die Entblößungen der Kalksteine zum größten Theil auf ben Broken Sword Creek beschränkt. Wenn man in Section 18 in Holmes Township anfängt, tritt der obere Corniferous Kalkstein zuerst auf dem Lande von S. F. Sawyer auf, wo berfelbe in geringem Mafftabe abgebaut worden ift. felbe bildet ein ebenes Bett für den Creek und erhebt fich ben Ufern entlang nur wenige Boll über bas Baffer. Die Schichten find drei bis fünf Boll bid und enthalten Strophomena rhomboidalis, Whalenb., und zahlreiche Crinoidenstiele. C. R. Stephens' Steinbruch befindet fich auf dem nächsten "Achtzig" nach Süden hin. Ungefähr vier Tug harten blauen Kalksteins können daselbst herausgebracht werden, boch ift ein großer Theil des Steinbruches den Ueberschwemmungen seitens des Baches ausgesett; dies bekundet eine entschiedene Neigung nach Nordosten. Der Stein liegt in Schichten von ungefähr vier Zoll und darunter; er eignet fich gut für Fliesensteine. Einige dieser Steine werden beim Verwittern rauh, obgleich fie deutlich thonig (argillaceous) find und zuweilen mit wurmartigen oder fucusähnlichen Zeichnungen außaestattet sind. Derselbe wird auch häufig unregelmäßig schieferthonig oder schie-Linsenförmige Stude spalten sich ab. Derselbe besitzt rein kalkige Ablage= rungsftreifen. Er enthält Cyrtia Hamiltonensis und eine Spezies Tentaculites. Derfelbe enthält ferner Abguffe großer gewundener Cephalopoden. Sein allgemeines Aussehen ist das eines festen Kalksteins, ist fast frei von Magnesia, enthält aber eifenartige, bituminofe und thonige Beimischungen. Der nächste Steinbruch, auf welchen man stromabwärts stößt, ist der von Christian Reiff; derselbe befindet sich im oberen Corniferous Ralkstein; der Stein ift von dem vorausgehenden nicht zu unterscheiden. Der Steinbruch von Brn. Berry Wilson liegt dem von Nicholas Boole gegenüber, im fühöftlichen Biertel der 24. Section. Der daselbst gebrochene Stein ist wesentlich berfelbe, wie ber in Stephens Bruch erlangte, befindet fich aber ungweifelhaft auf einem tieferen Horizont; fechs oder acht Ruß find entblößt. Die Buchrus Corporation besitt baselbst einen Steinbruch in benselben Schichten bes oberen Corniferous Ralksteins.

Der obere Corniferous Kalkstein kommt auch auf dem Grundstück des Herrn Edward Cooper, im nordwestlichen Viertel der 33. Section von Liberty Township, vor. Derselbe ist nur wenig angebrochen worden und kann in seiner Lage nicht bev-

^{*} Siehe Geologie von Delaware County.

bachtet werden, wenngleich kein Zweifel darüber herrscht, daß er vorhanden ift. Stücke, welche gebrochen worden find, find dunn und fossilienhaltig: Spirifer mucronatus ist das am häufigsten vorkommende Fossil. Obgleich der Stein daselbst, so weit er untersucht wurde, ziemlich schieferig erscheint, so ist doch wahrscheinlich, daß er mächtiger und für gewöhnliche Bauzwecke fehr nütlich wird, wenn man die ungestörten Lager erreicht. Die Lage biefer Zutagetretung beweift entweder einen weiten Umweg weftlich von der Grenzlinie, welche die geographischen Gebiete des Corniferous Ralksteins und des darüber liegenden Schieferthons trennt, oder ein ifolirtes Gebiet bes Corniferous Ralksteins, welches von bem Schieferthon umgeben wird, benn es ift binreichend gewiß, daß der schwarze Schiefer unter der Stadt Buchrus liegt. Undes rerfeits ift es möglich, daß das Buchrus-Gebiet des schwarzen Schiefers nur ein Ausläufer ist, welcher auf allen Seiten von dem darunter lagernden Kalkstein umgeben Außer an den oben angeführten Orten gibt es in dem Ufer des Sanduskufluffes noch viele Andeutungen von dem Bortommen des oberen Corniferous Kalksteins, und zwar in dem füdöstlichen Viertel der 24. Section von Dallas Township, auf dem Grundftud bes grn. McNeal. In berfelben Section wurde vor ungefähr zwölf Jahren ein wenig unterhalb Srn. McNeal's Grundftud, auf dem Grundftud, welches jest im Besite des orn. James Cdart ist, ein flacher Stein, welcher dem oberen Corniferous Kaltstein entspricht, in fleinen Mengen gebrochen.

Auch der untere Corniferous Kalkstein liegt in dem Broden Sword Creek und bei Benton, in dem Sycamore Creek, entblößt. Um lettgenannten Orte wird der= felbe in geringem Maße von Hrn. Benjamin Kuntmann und Hrn. Martin Störter abgebaut. Man kann benfelben mehr ober minder im Bett bes Baches zwischen Ben= ton und der Countygrenze seben. Auf dieser ganzen Strecke gibt es, in Folge bes Rorherrschens des Driftes, so wenige Entblößungen, daß das Gestein nicht beobachtet werden kann, ausgenommen da, wo das Wasser wirklich fließt; ein verläßlicher Durch= fcmitt kann nicht erlangt werden. Das Gestein ist ein grobkörniger, schmutiger, fosfilienhaltiger Magnefiakalkstein, mit einem beträchtlichen Gehalte von bituminösen Stoffen; die Schichten schwanken an Mächtigkeit zwischen sechs und zwanzig Zoll und ber Stein eignet fich für Brüdenanfahrten und Rauhmauern. In ber Nähe von Oceola ift der untere Corniferous Kalkstein in beträchtlichem Grade entblößt; derselbe wird für allgemeine Bauzwecke und für Aetkalk gebrochen. Die folgenden Steinbrüche befinden sich an diesem Orte im unteren Corniferous Kalkstein, nämlich: bie von Rohn Schnavely, David Schnavely, Wittwe Schnavely, Luther M. Myers, Dennis Coder, Gottlieb Dörer und Joseph B. Chriftie. Bon diesen Steinbrüchen ist der von John Schnavely und Frau Schnavely im oberen Theil des unteren Corniferous Ralkfteins: Die Hauptfoffilien derfelben find die Brachiopoden. Der Stein ift hellfarben und frustallinisch, sieht einigermaßen zuckerartig aus und fommt in Lagen von unge-Der daraus hergestellte Kalf ist fast weiß, aber wenig rahmig. fähr drei Roll vor. Die Steinbrüche der Herren Myers, Cober, Dörer und Chriftie befinden fich in den unteren Schichten. Der Stein dieser Brüche, wenn fossilienhaltig, characterisirt sich burch eine Ueberfülle von Korallen, neben welchen nur wenige Brachiopoden vorkom= Derselbe ist bituminos, wie auch magnesiahaltig, rauh anzufühlen und sieht bäufig wie ein Sandstein aus. Es ift ein viel dunklerer Stein, als der im Schnavely's Steinbruch gewonnene, aber der daraus erzielte Kalk ift ebenso weiß. Ein bedeu-

tender Theil des Steins ift vollkommen frei von bituminösen Beimengungen. Dies ailt namentlich von den compacten Korallenmassen, welche einen rein weiken Kalk Die Gattungen Stromatopora, Coenostroma und Cyatophyllum sind sehr gewöhnlich. Cystiphyllum fann gleichfalls im Gestein erfannt werden, wie auch Favosites. Es gibt ferner eine korallenähnliche Form, welche keinen augenscheinlichen Bau zeigt, aber aus einer Serie concentrischer Wellen auf einer Gesteins= fläche, welche fich über ein bis zwei Ruft Durchmeffer ausbreitet, zu bestehen icheint. In Brn. Muers' Steinbruch find diese Korallen besonders entfaltet, wodurch der Stein fomobl hinsichtlich seiner Kärbung und Schichtung sehr unregelmäßig wird. Wenn= aleich die Mächtigkeit der Schichten in der Regel zwei bis vier Zoll beträgt, so find dieselben doch ziemlich lose und häufig linsenförmig. Dicke Blättchen und Schuppen schwarzer bituminöser Stoffe durchzieben denselben, wodurch verschiedene locale Bezeichnungen für die verschiedenen Theile des Steinbruches entstehen. Un einigen Drten find die bituminösen Stoffe durch die Schichten aleichmäßig verbreitet, wodurch bas Ganze dunkler ausstieht, selbst bis in's Braune übergeht; an anderen sind bieselben in Schuppen, Blättchen und Sackungen angehäuft, welche in Verbindung mit bem Borkommen von verschiedenen Rorallen einen febr unebenen und unansebnlichen Ralfstein bewirken.

Das Drift. — Während des Kortaanas der Aufnahme erhielt diese Ablage= rung von Crawford County besondere Beachtung. Dasselbe bietet die gewöhnlichen characteristischen Merkmale einer Gletscherablagerung. Sein gewöhnlichstes Aussehen ift das eines fiesigen Thones, welcher anderswo "Hardpan" genannt wird. Diefer Thon enthält nicht nur Riessteine, sondern auch Rollsteine von allen Größen: er hesitt eine Mächtiakeit von dreißig bis fünfzehn Huß. Den Gewässern entlang und in allen Erofionsthälern, selbst da, wo jest keine Gewässer vorhanden sind, treten biefe Steinblöcke biefes Hardpan an der Oberfläche auf, indem die thonigen Bestand= theile durch fließendes Waffer fortgefpult worden find. Gelegentliche Entblößungen bes Driftes in frischen Durchschnitten enthüllen nicht nur ein wirres Gemenasel von Thon, Steinen und Felsblöcken, sondern an einigen Orten auch eine Schrägschich= tung und eine vollkommene Sortirung des Kieses und Sandes. Solche geschichtete Lager, gehören zum größten Theil dem oberen Theil des Driftes an, namentlich häufig kommen sie im östlichen oder Sandstein District vor. Aus denselben entspringen Quellen eisenhaltigen Wassers; er versieht viele Brunnen mit Wasser. In Counties, welche an das Seeufer grenzen, liegt über diefem hardpan häufig ein feiner Thon, welcher in horizontalen Blätterlagen angeordnet ist; diese Form des Driftes trifft man jedoch felten in Crawford County. Auf dem Boden des Hardpan, und es vom Kelsenbett trennend, befindet sich häusig eine wasserführende Lage von Sand und Ries.

Wie bereits unter der Ueberschrift "Bodengestaltung" bemerkt worden ist, liegt das Drift von Crawford County in Längserhöhungen angeordnet, welche den nördlichen und mittleren Theil des Countys freuzen. Bon diesen Erhöhungen glaubt man, daß sie dem zeitweiligen Anhalten des Randes des Eisfeldes, als es nacheinander diese Lagen einnahm, zuzuschreiben sind. Diese Längserhöhungen liegen sämmtlich so nahe beieinander und häusig verwirren sie sich so ineinander, daß sie einem System oder einer größeren Moränenerhöhung anzugehören scheinen. In Wirklich-

keit kann man dieselben gewöhnlich nicht theilen, sondern sind in eine Erhöhung zusammengehäuft, welche der nordwestlichen Seite des Broken Sword Creek entlang liegt.

Die Farbe des Driftes ist blau, ausgenommen da, wo es oxydirt oder durch Eisen gesteckt ist. Die blaue Färbung kann man in Eisenbahneinschnitten sehen, wie zum Beispiel auf der 3. und 4. Section, bei Bernon und in der Nähe von New Washington; in der Regel aber wird die blaue Farbe durch eine gelblichbraune oder seltener durch eine röthliche oder rostbraune erset, wie dies im nordöstlichen Theil von Auburn Townsyip ungefähr fünfzehn Fuß tief, je nach seiner Porosität oder Leichtigkeit, womit es Wasser und Luft absorbirt, der Fall ist. Gletscherzeichnungen sind im County nicht bevbachtet worden.

Bei Leesville, im füdlichen Theil der 7. Section von Sackson Township, befindet fich eine lange und prominente Rieslängserhöhung, welche vom Volke ein "Schweins= rücken" genannt wird. Diese Rieserhöhung ift feit fünfzehn Jahren ausgebeutet worden; mabrend dieser Zeit find Tausende von Wagenladungen Ries für die Bitts= burgh, Fort Wanne und Chicago Eisenbahn weggeführt worden, der Theil aber, welcher noch übrig ist, erhebt sich noch vierzig Kuß über bas umgebende Niveau. Ein früherer Ausläufer derselben, welcher als der "Cleveland Sügel" befannt ift, erhobsich zwanzig Jug höher, ift aber ganglich entfernt worden. Diese Rieserhöhung ift etwas mehr als eine halbe Meile lang und verläuft fast von Norden nach Süden oder mit einer geringen Ablenkung nach Sudosten. Der "Cleveland Sugel" befaß dem füdlichen Ende entlang eine mehr nach Often ftrebende Richtung. Die haupterhöhung liegt auf der beobachteten Nebereinanderlagerungslinie des Berea Grit über dem Bedford Schieferthon. Der weiche Schieferthon tritt den Ufern des Sandustn Aluffes entlang, in der 12. Section und innerhalb einer Liertel Meile von der Erhöhung, zu Tage; der Sandstein wird ungefähr eine halbe Meile öftlich von der Erhöhung in ausgedehnter Weise abgebaut. Diese Erhöhung wird nicht, wie verschiedene andere auf beiben Seiten von niedrigen, sumpfigen Streifen begrengt, wenigstens ift dies auf der öftlichen Seite nicht der Fall. Auf der westlichen Seite befindet sich niedrigerer Grund, aber der Sandusty Fluß und eine Regenschlucht, welche in denfelben fich öff= net, baben in dieser Sinsicht beren ursprungliche Umgebung einigermassen gestört. Das umgebende Land ist flach oder fast flach und das Drift besteht nur aus gewöhn= lichem Hardpan=Thon. Der Ries ber Erhöhung enthält eine große Menge Stein= blöde von ungefähr achtzehn Zoll Durchmeffer, einige sind auch viel größer. Dieses Zusammentreffen einer Rieserhöhung, welche dem Drift angehört, mit der Zutagetretungslinie zweier Formationen, von welchen die eine aus hartem und die andere aus weichem Gestein besteht, kommt im nordweftlichen Dhio nicht selten vor. Dieselben find unter der Ueberschrift "Drift" in den Berichten über die Counties Auglaize, Sardin, Allen, Morrow und Delaware angeführt; und diefelben scheinen dem Ber= faffer in einiger Beziehung zur Urfache jener Ablagerung zu fteben. Dieselben befunden, daß jene Ursache, welche immer sie gewesen sein mag, durch den Character des unterlagernden Gesteins beeinflußt werden konnte.

Das Gerippe eines Mastodon wurde vor vielen Jahren in der Nähe von Buch= rus ausgegraben. Dasselbe war fast vollständig, und war in dem Moder und Mer=

gel eines Sumpfes eingelagert. Dasselbe wurde in dem Bericht für 1839 der früheren geologischen Behörde beschrieben. Was von demselben noch übrig ist, befindet sich im Besitze der Aberbau- und Gewerbschule von Ohio.

Quellen und Brunnen. — Folgende Liste von Brunnen gewährt eine gewisse Jbee sowohl von der Mächtigkeit der Driftablagerung, als auch von der Qua-lität des Wassers, welches in verschiedenen Theilen des Countys gefunden wird:

Brunnen und Quellen.

Name bes Besitzers.	Drt.	Fuß über dem Gestein.	Buß im Bestein.	Gesammttiefe.	Durch was.	Bemerfungen.
Luther M. Myers	Nordw. 4 Sect. 25, Todd	22		22	Ries, Sand und blauer Thon	Gutes Wasser. Brun- nen liegt 13 Ruthen n. w. von der Creek.
Luther M. Myers	"	6	4	10	Das Ganze grober Kies	
George Heiby	Sect. 14, Liberty	40	·	40	Thon, dann Hard=	
	Buchrus N. Washington	28 18	 	28 18	Bis zum Gestein Brauner Lehm und Sand	Schwefelmaffer.
Paul Miller Katholische Kirche Jacob Stoutenour Jacob Stoutenour	,,	$\begin{array}{c} 65 \\ 15 \end{array}$		$ \begin{array}{r} 34 \\ 65 \\ 15 \\ 14\frac{1}{2} \end{array} $	Blauer Thon	" "
*Iohn A. Sheep *Abram Guiß	Cranberry	30 30		30 30		Gas; wieder aufgefüllt. Gas und Wasser; wie- ber aufgefüllt.
Jacob Hoffat	Waynesburg	21		21	Brauner und blauer	
Wensel Mor William-Lahman		18 32		$\begin{array}{c} 18 \\ 32 \end{array}$	2,011	Gutes Waffer.
Louis Weller John Warner	Vernon LB. Liberty	13 16 15		13 16 15	Thon und Nies	Artefisch.
Deffenti. Frunnen	Sect. 6,"Liberty	$\begin{array}{c} 22 \\ 40 \end{array}$				Leicht schwefelhaltig. Leicht eisenhaltig; auf der Erhöhung.
A. B. Moffit	Section 31, Chat- field	26		26	Thon, Sand und Kies	, , ,
Philip Maffit George Haupt	Section 19. Chat-	26				Im Aies. Leicht eisenhaltig.
Jacob Miller T.H. Glutter MT	field N. Washington Leesville	40	9		Steiniger Thon	
John Hahn		17			<i>"</i>	Leicht schwefelhaltig.

^{*} Diese Gasbrunnen brannten gewaltig; sie warfen eine Flamme zehn ober fünfzehn Juf über bie Bobenfläche empor.

Brunnen und Quellen.

Name bes Befipers.	Ort.	Juß über bem Gestein.	Buß im Gestein.	Besammttiefe.	Durch was.	Bemerfungen.
B. Bedard	Leesville	$\begin{array}{c} 6 \\ 14 \end{array}$	17			
Franklin Stud	Section 30, Bucy- rus"	47			Thon und Aies Thon und Sand	Gutes Wasser. Nicht gut zum Rochen; macht bie Speisen bit- ter; fann weber zu Thee, noch zu Kasser verwenbet werben.
Wittwe Bishop	Nordöstl. I Sect.26, Dallas	15		15		
J. Hainla J. Hainla	n. Winchester	43		43	Thon und Sand	
Ino. J. Shumaker.	Nordöstl. ½ Seet. 26, Polk	28	14	42		Leicht schwefelhaltig.

Materielle Refourcen.

Die hauptsächlichen natürlichen Resourcen bes Countys sind diejenigen, welche direct vom Boden stammen. Landwirthschaft bildet die Hauptbeschäftigung der Bewohnerschaft, und wird sie stets bleiben. Crawford County liegt zum größten Theil auf der nördlichen Seite der Wasserscheibe; aus diesem Grunde besitzen seine Obersläche, Ackerboden und Gestaltung dieselben characteristischen Sigenthümlichseiten, welche in den Sees-Counties in so hohem Grade auffällig und wegen ihrer gleichmäßisgen Fruchtbarkeit und Kraft so gut bekannt sind. Folgende Uebersicht der landwirthschaftlichen Statistis des Countys ist aus den Berichten der Staatsbehörde für Landwirthschaft vom Jahre 1869 und 1870 zusammengestellt. Diese Erzeugnisse kann man als die directen Producte des Bodens betrachten:

	Ader besäet.	Buschel pro= ducirt.	Buschel p e r Acter.
Weizen	21,742	254,945	11.6
Roggen	181	1,744	9.8
Buchweizen	175	2,480	14
Mais	24,811	1,004,675	40.5
Gerste	627	10,708	17.2
Hafer	14,679	477,409	32.4
Rartoffeln	1,247	76,947	61.7
Süßfartoffeln	15	804	53.6 .

	Ader.	Tonnen Heu.	Bufchel Camen.
Wiesen	15,383	19,673	
*Rlee	9,593	12,687	16,997
Flacks	528		4,300
Beibeland	32,875		
Unenltivirtes Land	53,215		
Obstgärten	4,159		
	Bufchel.	Callonen Sirup oder Wein.	Acter.
Ahornzucker		812	3,424
Trauben		259	8,699
Nepfel	219,012		
Pfirsiche	1,225		*******
Birnen	397		
Tabact		•••••	110
Sorghum		7,372	29

Es gibt außerdem noch verschiedene andere indirecte Bodenerzeugniffe, wie Biehaucht und Molfereiproducte. Diese brauchen hier nicht aufgeführt zu werden. Im Sabre 1870 betrug die Aderzahl steuerpflichtiger Ländereien des Countus 252,156 Bon diesen waren 138,368 Acker unter Cultur, 37,074 Acker waren in Wiefen und Meideland und 76,714 Ader waren nicht bebaut oder mit Holz bestanden. Die durchschnittliche Weizenproduction per Acer betrug im Jahre 1870 für den gan= zen Staat Dhio 11.4 Buschel, oder zwei Zehntel Buschel weniger, als der Durchschnitt von Crawford County. Die entsprechende durchschnittliche Roggenproduction betrug 9.4 Buichel, ober gwei Zehntel Buichel weniger, als ber Durchichnitt von Crawford County. Die durchschnittliche Buchweizenproduction belief fich im Jahre 1870 im Staate auf 11.8 Buschel per Acter, oder zwei und zwei Zehntel Buschel weniger, als berselbe Durchschnitt in Crawford County. Die durchschnittliche Production von Welschforn per Acker betrug im Jahre 1870 für den Staat 37.5 Buschel. Der ent= sprechende Durchschnitt für Crawford County belief sich auf 40.5 Buschel, oder drei Bufchel per Acer mehr, als die Durschnittsproduction des Staates. Die durchschnitt= liche Production von Gerfte per Ader betrug im Sahre 1870 im Staate 19 Buschel, oder ein Buschel und acht Zehntel mehr, als der entsprechende Durchschnitt von Crawford County. Die durchschnittliche Haferproduction per Acker betrug im Staate 27 Buschel, ober 5.4 Buschel weniger, als der entsprechende Durchschnitt von Crawford County. Derfelbe Durchschnitt betrug für Kartoffeln 69.6 Buschel, ober 7.9 Buschel mehr, als in Cramford County. Die Durchschnittsproduction von Sugfartoffeln betrug im Staate 112.4 Buschel per Ader; Dies ift 58.8 Buschel mehr, als der ent= sprechende Durchschnitt von Crawford County. Go übertrifft Crawford County in jeder Hinsicht die durchschnittliche Production der wichtigen landwirthschaftlichen Er= zeugnisse bes Staates, mit Ausnahme ber Gerfte und Kartoffeln.

^{* 284} Acfer Riee find untergepflügt worden.

	Weizen.	Roggen.	Buchweizen.	Hafer.	Berste.	Mais.	Kartoffeln.	Süßkartoffeln.
	ਛ	& &	εx	8	න		œ,	<u> </u>
Durchschnitt im Staat —								
1868	11.3	9.3	10.9	23.9	20.3	34.3	72.2	70.3
1869	11.4	11.3	7.5	29.1	25,4	26.8	85.4	66.1
Durchschnitt im County -								
1868	13.8	11.6	10.1	21.4	19.8	33.2	71.9	56.7

Purchschnittsproduction in 1868 und 1869.

Crawford County ist ferner mit Bausteinen und mit Kalkstein für Kalk gut ausgestattet. Die in den Townships Holmes und Todd gelegenen Steinbrücke liefern nicht nur Bausteine für eine ausgebreitete Landstrecke, sondern produciren auch eine große Menge Uepkalk, welcher von Nevada, in Whandot Counth, aus mittelst der Bittsburgh, Fort Wahne und Chicago Sisenbahn verschickt wird.

13.6

19,1

8,3

31.6

17.2

20.8

81.9

103.3

Folgende Angaben über die jährliche Kalkproduction dieser Steinbrüche wurden im Jahre 1871 von den Eigenthümern erhalten:

	Buschel.
J. B. Christic	20,000
Dennis Cober	4,000
Luther M. Myers	15,750
Mary Schnavely	4,000
Schnavely Brothers	6,000
John Schnavely	20,000
Nicholas Poole	10,000
Perry Wilson	20,000

Der Preis im Rleinverkauf beträgt an Ort und Stelle 20 Cents per Buschel. Im Großverkauf wird der Kalk zu 18 Cents in Nevada abgeliefert. Wenn das gesammte Product zu 18 Cents per Buschel verkauft wird, so beläuft sich das Einskommen auf ungefähr \$18,000 per Jahr. Alle bei Oceola betriebenen Kalköfen sind nach dem alten Plan gebaut; dieselben müssen vor jeder weiteren Beschickung gänzlich ausgeräumt werden. Auf diese Weise geht viel Holz und Arbeit nutzlos verloren. Folgende tabellarische Zusammenstellung zeigt die Holzmenge, welche bei einigen Steinbrüchen per hundert Buschel erforderlich ist, und das Gewicht des Kalkes per Buschel, so annähernd richtig, als festgestellt werden kann:

Name.	Formation.	Stunden in Brand.	Mafter per 100 Buschel.	Bezahlt für Holz.	Gewicht per Buschel.
John Schnavely	Oberer Corniferous Unterer Corniferous Unterer Corniferous	60	Nahezu 3 " 3 " 2½		*65 65

^{*} Erreicht 70 Pfund, wenn er ungefähr halb gelöscht ift.

In dem südöstlichen Theil des Countys sind die im Berea Grit liegenden Steinbrüche seit ungefähr vierzig Jahren abgebaut worden; dieselben sind wegen der Borzüglichkeit des Bausteins, welchen sie liesern, weit und breit berühmt geworden. Bei einer genauen Vergleichung sieht man, daß der Stein von Verea ein gröberes Korn besitzt und weniger fest ist, als der Stein, welcher in den centralgelegenen Counties aus Schichten desselben Horizontes gewonnen worden ist. Der Kalkstein, welcher im westlichen Theil des Countys in den Steinbrüchen versauft wird, erzielt ungefähr einen Dollar per Perch, oder fünf Dollars per Klaster (Cord). Der Sandstein, welcher im östlichen Theil des Countys gebrochen wird, erzielt einen besseren Preis. Der beste versauft sich zu \$2 per Perch. Undere Sorten erzielen \$1.50 und \$1. Sine billigere Qualität wird für fünfzig Cents per Fuhre versauft. Fliesen werden zu sechs dis zwanzig Cents per Quadratsuß versauft und eine dünne Sorte Mauerstein für fünfzig Cents per Fuhre.

Zur Herstellung von Backteinen und rothen Töpferwaaren sinden die Driftthone eine, beträchtliche Berwendung. Un allen Orten liefern diese Thonsorten ein sehr gntes Material für derartige Zwecke. Es gibt im County vielleicht nicht eine einzige Duadratmeile, auf welcher sulcher Thon nicht erlangt werden kann. Bei dem Fortzgang der Aufnahme des Countys sind folgende derartige Ctablissements bemerkt worzben. Diese Liste ist möglicherweise nicht vollständig:

Bachsteine und Topswaaren.

A. Gronerberger, Buchrus — Backsteine. Liegt im Bachgrund. Das daselbst verwendete Ma-, terial ist ein Thonlehm (clay-loam) und enthält feinen Kies. Die Backsteine, welche eine dunkelrothe Farbe besigen, zeigen, wenn zerbrocheu, keine Spur von Kalk.

William Sitter, New Washington — Backsteine.
Ioseph Schell, "— Löpferwaaren.
Iacob Green, Section 34 (?), Chatsselb — Backsteine.
— Retan, Section 1 (?), Liberty — Röhren.
Matthias baiser, Crestline — Backsteine.
Iohn Willerton, "— Röhren und Backsteine.
Daniel Baslinger, Buchrus — Backsteine.
Bryant u. Smith, "

William Fail, Galion — Backsteine.
Leopold Wiltenbollar, Galion — Backsteine.
Iohn Cronowelt, "

Section 18, Whetstone — Röhren.

Der öftliche Theil des Cvuntys, besonders der wellige Landstrich, welcher die Berbindungslinie zwischen dem Berea Grit und dem Bedford Schieferthon characteristrt, ist mit Kies und Sand gut versehen. Diese Kuppen bestehen zum großen Theil aus geschichtetem Kies und Sand, zwischen welche nördliche Felsblöcke gemengt sind. Sine der ältesten Kiesgruben des Countys ist die, welche in der Rähe des Bahnhoses von Leesville liegt. Tausende von Wagenladungen voll Kies sind aus derselben genommen worden und auf der Pittsburgh, Fort Wahne und Chicago Sisenbahn benütt worden. Dieselbe liesert auch viele nördliche Felsblöcke von allen Größen; der Durchmesser derselben beträgt im Durchschilder Kelsblöcke von allen Größen;

ist bereits unter der Ueberschrift "Drift" erwähnt worden. Mehrere Kies- und Sand-Ablagerungen sind außerdem noch in den flachen und mehr Thon enthaltenden Theilen des Countys bemerkt worden; hier sind sie aber viel selkener und auch werthvoller. Eine derartige Ablagerung kommt auf dem Grundstück des Hrn. Nathan Cooper vor, und zwar im User des Sandusky Flusses, in dem südwestlichen Viertel der 32. Section von Liberty Township.

XXXVI. Rapitel.

Bericht über die Geologie von Morrow County.

Bon M. S. Windell.

Lage und Flächeninhalt.

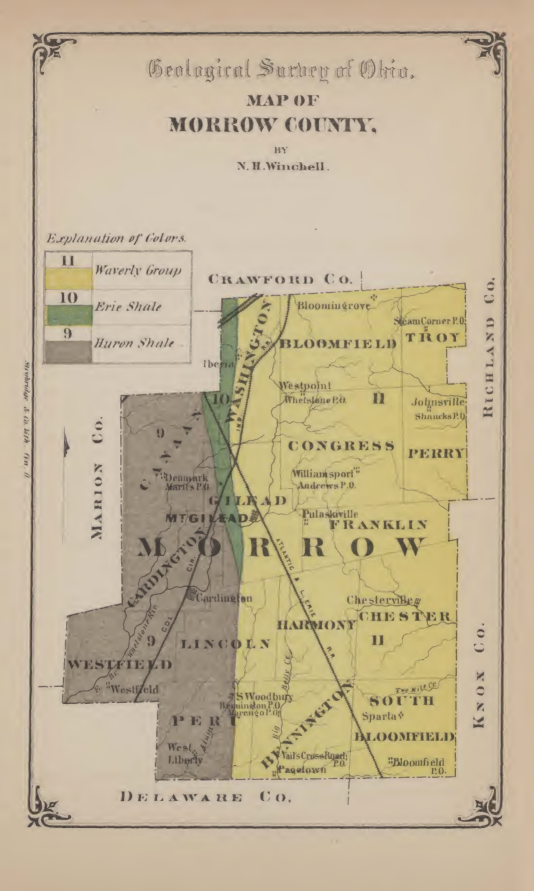
Morrow County liegt dem Mittelpunkt des Staates sehr nahe, nur ein wenig nach Norden davon; es war eines der zuerst besiedelten Counties; die ersten Bewohner kamen zum großen Theil aus den Neuenglandstaaten und aus New York und
Bennsylvanien. Im Norden wird es von den Counties Crawford und Nichland, im Osten von Richland und Knox, im Süden von Knox und Delaware und im Westen
von Delaware und Marion begrenzt. Seine Gestalt ist sast die eines Nechteckes,
welches von Norden nach Süden liegt. Seine westliche Begrenzung wird durch das
Fehlen eines Townships in der nordwestlichen Ecke und durch das Emschließen von
Westsield in der südwestlichen Ecke unterbrochen. Sein Flächeninhalt, wie derselbe
im Jahre 1870 von der Staatsausgleichungsbehörde angegeben wurde, beträgt
253,149 Acker; davon sind 83,698 Acker unter Cultur, 91,045 Acker sind Wiesen und
Weideland und 87,406 Acker sind nicht bebaut oder mit Holz bestanden. Der durchschnittliche Werth, mit Ausschluß der Gebäulichseiten, beträgt \$30.40 per Acker.

Stromfystem.

Der größte Theil des Wassers im County fließt durch den Sciotofluß ab. Sein östlicher Theil wird durch den Muskingum Fluß entwässert; einige Quellen des Sandusky Flußes, welcher in den Eriesee sich ergießt, entspringen im Township North Bloomsield, im nördlichen Theil des Countys. Die Gewässer sind nicht groß, reichen aber für die meisten Zwecke einer Landwirthschaft treibenden Bevölkerung hin. Viele Mahlmühlen befinden sich im County; die Triebkraft ist hydraulisch.

Bodengeftaltung.

Die Wellungen der Gesteinsunterlage sind im Allgemeinen sehr schwach und sogar durch die Oristlage unbemerkbar. Aus diesem Grunde war die allgemeine Obersläche



ursprünalich fast flach. Die Unebenbeit, welche aegenwärtig in einigen Gegenden des Countys vorberricht, ift hauptfächlich ipäteren Urfachen zuzuschreiben und kann auf die bekannte Thätigkeit athmosphärischer Kräfte zurückgeführt werden. Die östliche Hälfte des Countys ift entschieden wellig (rolling) und sogar hügelig; die westliche Hälfte ist mehr eben. Das Drift wurde zuerst in ungleicher Mächtigkeit abgelagert, ohne Rüdficht auf ben Zustand ber vorherbestehenden Oberfläche. Im öftlichen Theil bes Countys findet man in den Thälern jener Gemäffer, welche nach Often fließen, unverkennbare Spuren einer vorherigen Erofion ber Gesteinsoberfläche; im westlichen Theil des Countys sind keine derartigen Andeutungen beobachtet worden. Außer gelegentlichen Unregelmäßigkeiten in ber Oberfläche ber geschichteten Gesteine war bie Ablagerungsweise des Driftes der Art, daß sie in verschiedenen Theilen des Countys sehr bemerkliche Unterschiede in dem Zustand und der Mächtigkeit desselben zurückließ. In der Sandsteingegend und befonders da, wo das Berea Grit mit dem darunterlagernden Schieferthon eine Vereinigungslinie bildet, ift das Drift grob und fteinig und die Oberfläche ist unterbrochen. Biele Quellen eisenhaltigen Wassers entspringen aus den Sugelabhangen, welche fehr fieffa ju fein icheinen. Die Strombette ber Gewässer find in das Gestein des Bettes tief eingeschnitten — beutlich die Kraft ber jetigen Wassermasse übersteigend — und die Thäler werden durch große Felsblöcke ausgezeichnet. Solche Felsblöcke findet man in den Thälern aller Theile des Countus, fallen aber in dem Sandsteindistrict viel mehr in die Augen. In der Nähe von South Woolsbury befindet sich im Bacharund (Lot 10) ein Felsblock feinkörnigen Spenits: feine Größenverhältniffe find neun Jug und fieben und einhalb Juß, vier und einhalb Fuß liegen über dem Boden. In diesem Felsblock herrscht Hornblende por, ber Telbspat ist fleischfarben und Quarz ist spärlich darin enthalten, wodurch das Ganze eine dunkle Färbung erhält.

Im westlichen Theil des Countys, wo Schieferthon oder der schwarze Schiefer unter der Obersläche liegt, ist das Drift gleichmäßiger ausgebreitet und das Land ist slach. Die Gewässer haben (in fast gänzlich derselben Weise, aber nicht in demselben Grade) ihre Strombette in das Gestein gehöhlt; ihre Zahl ist aber kleiner und ihr Fall auf die Meile ist im Durchschnitt geringer. Das Wasser der Brunnen und Quellen ist oft schweselhaltig und Gasblasen und Gasströme trifft man sehr häusig. An einigen sumpfigen Stellen steigt ein brennbares Gas spontan empor, doch ist nicht bekannt, daß es dasselbe ist, wie jenes, welches aus dem unter dem Drift liegenden Schieferthon aussteigt. Die Obersläche ist thonig und der Boden bedarf der fünstlichen Entwässerung.

Folgende Höhenbeobachtungen, welche mit dem Unäroid-Barometer ausgeführt wurden, beziehen sich auf den Wasserspiegel des Eriesees durch Mt. Gilead Station; die Höhe der letzteren wird von der Cleveland, Columbus und Cincinnati Eisenbahn zu 466 Fuß angegeben.

	Ueber bem Griefee.	Ueber dem Meer.	
Mt. Gilead Station	466 Fuß.	1031 Fuß.	
Thurschwelle des National House, Mt. Gilead	516 "	1081 "	
Bach bei ber Mühle, Mt. Gilead	391 "	956 "	
Bach an der füdlichen Brücke, Mt. Gilead	356? "	921? "	
Gipfel ber Erhöhung, 1½ Meilen nördlich von Franklin Cer	1=		
ter, Section 7, Franklin	625 "	1190 "	
Gipfel der Erhöhung, Franklin Center	599 "	1164 "	
Chesterville, Mainstreet	320 "	885 "	
Chesterville, Bett des Baches	286 "	851 "	
Bloomfield Leichenhof, nordwestliches Viertel ber Section 1	17 576 "	1141 "	

Somit gibt es im öftlichen Theil des Countys, wo die Sandsteinschichten überall, wo sie entblößt sind, fast horizontal liegen, kurze Wellungen der natürlichen Obersläche von mehr als dreihundert Fuß und diese noch dazu ohne irgend welche Gesteinsentblößungen. Es ist, im Ganzen genommen, unwahrscheinlich, daß das Drift diese Mächtigkeit besessen hat. Vernünftiger ist die Annahme, daß die Gesteine selbst die Erosion erlittten haben und Thäler einfaßten, welche vor der Ablagerung des Driftes der Richtung des Wasserabslusses entsprechend strömten.

Boden und Holzbestand. — Der Boden des Countys zeigt eine große Versschiedenheit. Die flachen Theile des Countys besitzen einen schweren Thonboden. Der Sandsteindistrict und der Streisen welligen Landes, welches die Vereinigung des Berca Grit mit dem Redford Schieferthon bezeichnet, besitzen einen leichteren und mehr porösen Boden. Steine und Kies sieht man fast niemals im westlichen Theil des County, aber im östlichen Theil bringt sie der Pflug beständig an die Oberstäche. Wahrscheinlich besteht die Hälfte der einheimischen Waldbäume des Countys aus Buchen; ein weiteres Viertel besteht aus Zuckerahorn, Siche und Siche. Die Kastanien sind auf die welligen und die siessigen Theile des Countys beschränkt. Folgende Holzarten sind bei der Aufnahme des Countys bemerkt worden:

Quercus alba (White Oak), Beißeiche	£.
" imbricaria (Shingle Oak), Schindeleiche	Michr.
" palustris (Pin Oak), Sumpfeiche	Du Roi.
" tinctoria (Black Oak), Schwarzeiche	Bart.
" rubra (Red Oak), Rotheiche	€.
" castanea (Chestnut Oak), Kastanieneiche	Willb.
" bicolor (Swamp White Oak), weiße Sumpfeiche	Willb.
Acer saccharinum (Sugar Maple), Zuderahorn	Wang.
Acer rubrum (Swamp Maple), Sumpfahorn	. £.
Castanea vesca (Chestnut), Rastanie. Nur im östlichen Theil des	
Countys	$\mathfrak{L}.$
Ulmus Americana (American Elm), amerifanische Ume	Willb.
Fraxiuus Americana (White Ash), Beißesche	${\mathfrak E}^{\boldsymbol{\cdot}}$
Platanus occidentalis (Sycamore), Sycamore	₽.
Fraxinus quadrangulata (Blue Ash), Blauesche	Michr.
Gleditschia triacanthos (Honey Locust), Bonigafazie	8.
Nyssa multiflora (Gum), vielblumiger Tupelo	Wang.
Juglans nigra (Black Walnut), schwarze Wallnuß	Ĕ.
Prunus serotina (Black Cherry), Wilbfirsche	Ehr.

Liriodendron tulipifera (Tulip Tree), Tulpenbaum	$\mathfrak{L}^{\boldsymbol{\cdot}}$
Ostrya Virginica (Ironwood), Hopfenhainbuche	Wind.
Carya alba (Shagbark Hickory), rauhichaliger Hickory	Nutl.
Carpinus Americana (Water Beech), amerifanische Hainbuche,	
(acht Zoll Durchmesser)	Michr.
Tilia Americana (Basswood), amerifanische Linde	£.
Ulmus fulva (Slippery, ober Red Elm), rothe Ulme	Michr.
Juglans cinerea (Butternut), Butternuß	€.
Salix nigra (Black Willow), schwarze Weibe	Marsh.
Carya porcina (Pig Hickory), Schweinenuß	Nutl.
Amelanchier Canadensis (June Berry), Junibeere En	r und Gray.
Æsculus glabra (Buckeye), Roßfastanie	Willd.
Asimina triloba (Pawpaw), Pawpaw	Dunal.
Lindera Benzoin (Spice Bush), Gewürzholz	Meisner.
Populus grandidentata (Large-toothed Aspen), großgezähnte	
Pappel	Michr.
Celtis occidentalis (Hackberry, ober Sugarberry), Zürgelbaum.	
Dies ist in den Counties Morrow und Delaware ein großer	
Baum von zwei Fuß Durchmeffer	8.

Geologischer Bau.

Die geologische Serie des Counths umfaßt jenen so vielsach bestrittenen Horizont, welcher nahe der Vereinigung der devonischen mit der Steinkohlen-Formation liegt. Die Namen, welche diesen im nördlichen Theil des Staates vorkommenden Gliedern von dem Obergeologen der gegenwärtigen Aufnahme beigelegt wurden, sind in absteizgender Ordnung folgende. Von den Namen weiß man nicht, ob sie in dem centralen und südlichen Theil des Staates anwendbar sind, doch nimmt man dies an:

Cuyahoga Schieferthon und Sanbstein, Mächtigfeit annähernd	150	Fuß.
Berea Grit	60	#
Bedford Schieferthon (roth und blau)	75	,,
Cleveland Schieferthon (schwarz)	55	"
Erie Schieferthon und Sandstein (grau)	400 bis 500	"
huron Schieferthon (fcmarg)	300	,,

Dr. Newberry stellt von diesen die zwei letzten zu der devonischen und die übrigen zu der unteren Steinkohlen-Formation. Im südlichen Theil des Staates scheint die Serie anders zu sein, und Namen, welche den angeführten im Allgemeinen parallel sind, wurden denselben von Prof. E. B. Andrews beigelegt, wie folgt:

Logan Sanbffein	$133\frac{1}{2}$	Fuß.
Wechsellagen von feinem Sandstein und Conglomerat	85	,,
Grober Waverly Sandstein und Conglomerat	400	,,
Waverly schwarzer Schiefer	16	,,
Waverly Schieferthon und Sandstein	130	,,
Buron Schieferthon ober schwarzer Schiefer	320	

Prof. Andrews erweitert im füblichen Theil des Staates die Waverly Gruppe, wie auch die untere Steinkohlenformation, indem er sie dis auf den Huron Schiefer-

thon reichen läßt; letzterer umfaßt das Zwischenliegende, welches wahrscheinlich das Aequivalent des Erie Schieferthons des nördlichen Theiles des Staates ift, in Neberzeinstimmung mit den Grenzen, welche bei den älteren geologischen Aufnahmen im Westen aufgestellt wurden, welche jedoch die ganze Waverly Gruppe zu der devonischen Formation stellten. Von Prof. A. Winchell von der geologischen Aufnahme des Staates Michigan, ist jedoch nachgewiesen worden, daß die obere Waverly Gruppe zur Steinkohlenformation gehört, wodurch die Serie, welche in der Regel unter der einzigen Bezeichnung "Waverly Gruppe" zusammengesaßt wird, zwischen das devonische und das Steinkohlenzeitalter getheilt wird. Für den oberen oder sossilienhaltiz gen Theil der alten Waverly Gruppe ist die Bezeichnung Marshall Gruppe bei der Aufnahme von Michigan benützt worden, und dieser Name, welcher die Basis der Steinkohlensormation deckt, ist älter, als alle übrigen Benennungen. Es ist eine Frage, ob die Bezeichnung Waverly Gruppe fortgeführt werden soll, indem man ihn nur auf einen Theil der Serie, welcher er früher gegeben worden ist, anwendet.

In welchem Grade diese Unterabtheilungen in Morrow County vorhanden sind, ist nicht möglich, aus den vorkommenden Entblößungen festzustellen. Es ist nur bekannt, daß (erstens) im öftlichen Theil des Countys ein feinkörniger, schieferthon= ähnlicher Sandstein vorhanden ist, welcher wahrscheinlicherweise einen Theil des Cu= hahoga Schieferthons und Sandsteins bildet, obgleich er mehr die lithologischen Eigenthümlichkeiten des Logan Sandsteins, seines Aequivalenten im füdlichen Theil des (Zweitens) Auf diesen schieferthonähnlichen Sandstein folgt eine Staates, besitt. werthvolle Serie von gleichmäßig geschichteten Sandsteinen, welche für Baugwecke geeignet find und in ausgedehnter Beise gebrochen werden; dieselben find das Aequivalent des Berea Grit.* (Drittens) Unter diesen befindet sich ein schwärzlicher Schiefer, doch ist seine directe Vereinigung mit dem darüberlagernden Berea Grit nicht beobachtet worden. Derselbe fann möglicherweise von dem Berea Grit durch eine dunne Schichte Schieferthon, welcher den Bedford Schieferthon repräsentirt, aetrennt fein. Die Mächtigkeit dieses schwarzen Schieferthons ist nicht bestimmt worden. Demfelben folgt (viertens) ein bläulicher oder grauer Schieferthon von beträcht= licher Mächtigk:it, ist jedoch selten entblößt. Auf diesen folgt (fünftens) der Huron Schieferthon oder schwarzer Schiefer, welcher im westlichen Theil des Countys vorfommt.

Cunahoga Schieferthon und Sandstein. — Der Steinbruch des Hrn. W. T. Appleman auf der nördlichen Seite des Baches, in der 7. Section von Troh Township, befindet sich in den Sandsteinen der oberen Baverly (Marshall) Gruppe. Die Obersläche des Landes ist daselbst im Allgemeinen sehr unterbrochen, indem die Gewässer tiese Strombette durch das Drift und in das harte Gestein gehöhlt haben. Diese Sandsteinschichten liegen daselbst horizontal. Dieselben besitzen eine Mächtigseit von ein die vier Zoll. Nur wenige Fuß derselben kann gesehen werden, aber die Anhöhen und Höhenzüge bekunden allerorts, daß sie aus Schichten derselben Formation in ihrer natürlichen Lage in einer Mächtigkeit von nahezu hundert Fuß bestehen. Dieser Stein entbehrt der griesigen (gritty) Textur der Schichten von Berea. Er ist mehr schieferthonähnlich und enthält glänzende Blättchen. Un manchen Stellen zeigen

^{*} Nach unten geben fie allmählig in bunngeschichteten, schieferthonahnlichen Sandftein über.

bie mächtigsten Lager Theilungsstächen, durch welche sie in dünne Lagen getrennt werden; dies verleiht dem Ganzen in hohem Grade das Aussehen eines ächten Schieferthons. Die obere Fläche der Schichten enthalten zuweilen Fossilion; das auffälzligste und gewöhnlichste Fossil ist Productus arcuatus, Hall. Ein oder zwei Exemplare von Productus Shumardianus, Hall (?), wurden gleichsalls gesehen. Südzwestlich von Hrn. Appleman's Steinbruch befindet sich Hrn. Jacob Aman's Steinbruch (ungefähr in dem nordwestlichen Biertel der 18. Section). Derselbe liegt einer kleinen, nordwärts verlaufenden Schlucht entlang und zeigt folgenden Durchschnitt:

Durchschnitt in Jacob Aman's Steinbruch.

Mr. 1.	Rostiger, unregelmäßiger, zerrissener Sanbstein; glimmerhaltig, mit eingeschalteten Schieferthonschichten; Schichten sind 1 bis 6 Zoll mächtig	7 Ծան
Mr. 2.	Slimmerhaltiger Schieferthon mit eingeschalteten Sanbstein- schichten (wovon einige fossilienhaltig sind). Dieser Schie- ferthon ift thonerbehaltig und besitt getrocknet einen gligern-	
	ben und seifenartigen Glanz, so daß er talkig aussieht	8 "
	Im Gauzen	15 "

Jasob Mandeville's Steinbruch liegt in dem nordöstlichen Viertel der 13. Section in North Bloomfield Township und besteht, so weit als er aufgedeckt ist, aus einem harten, klingenden, blauen Kalkstein, welcher kieselhaltig zu sein scheint. Der größte Theil einer Mächtigkeit von achtzehn Zoll ist diesem Kalkstein gewidmet. In der Regel umschließt ein Ueberzug von Sandstein den Kalkstein, welcher die Winkel in der Lagerung aussüllt und in der That bewirkt, daß der Kalkstein linsensörmige Stücke mit gerundeten Kanten bildet. Daß Sandsteinschichten unter diesem Kalkstein liegen, weiß man, aber das darüber lagernde Gestein ist nicht bekannt. Fossilien sind nicht gesehen worden. Die Schichten liegen horizontal.

Der Steinbruch der Frau Elisabeth Treisch befindet sich in dem nordwestlichen Viertel der 19. Section von Trop Township und nimmt die Wände einer steilen Schlucht ein. Der daselbst in horizontalen Schichten entblößte Durchschnitt, ist folzgendermaßen:

Durchschnitt in Section 19, Tron, Morrow Township.

Nr. 1.	Dünne Sandsteinschichten mit etwas Schieferthon, gesehen	11 Fuß.
Mr. 2.	Zwischenliegendes, nicht gesehen	5 "
Mr. 3.	Sandstein in dunnen Schichten	1 " 6 Zoa.
Mr. 4.	Spaltbarer blauer Schieferthon	1 "
Mr. 5.	Dunne Sandsteinschichten, gesehen	2 "
	-	
	Im Ganzen	20 guß 6 Zoll.

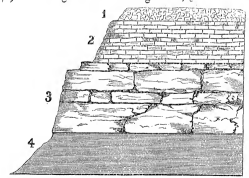
Daniel Stull besitht in denselben Schichten einen an Frau Treisch's Steinbruch angrenzenden Steinbruch. In der 36. Section von North Bloomsield Township haben Hr. John Snyder und Hr. Daniel Sorrick dem Bach entlang eine geringe Menge Steine für gewöhnlichen Gebrauch gebrochen. Derselbe lagert in dünnen Schichten und ist schlecht aufgedeckt.

Auf Lot 8, William Struble's Grundstück, welches eine und eine halbe Meile nordöstlich von Chesterville liegt, sind in den Wänden einer Schlucht ungefähr zehn Fuß Sandstein aufgedeckt worden. Diese Schichten sind ähnlich den in dem Steinsbruch der Wittwe Treisch (10. Section, Trop Township) vorkommenden; selten beträgt ihre Mächtigkeit mehr als drei Zoll; eine Lage besitzt eine Mächtigkeit von vierzehn Zoll.

In dem nordwestlichen Viertel der 5. (östlichen) Section von Franklin Township besitzt Hr. Milton Lavering in den Wänden einer Schlucht, welche ungefähr dreißig Fuß wechsellagernde Sandstein= und Schieferthonschichten bloßlegen, einen Steinsbruch. Der Sandstein ist weich, feinkörnig und glimmerhaltig. Die Glimmersschüppechen treten besonders auf den Schichtungsflächen auf. Obgleich dieser Stein in der Regel weich ist und, wenn einem Druck oder der Witterung ausgesetzt, zerkrümmelt, so ist doch ein Theil desselben härter, gleichmäßig seinkörnig und in Lagen von ungesfähr einem Fuß Dicke. Derselbe kann von dem Berca Grit, wie es bei Mt. Gilead oder bei Leesville, in Crawford County, auftritt, leicht unterschieden werden. Un manchen Stellen, in Hr. Lavering's Steinbruch, enthält er Massen harten, blauen, fieselhaltigen Kalksteins. Irvin Leseber besitzt auf seiner Farm, dreiviertel Meile südösstlich von vorgenanntem Orte, eine geringe Entblößung ähnlicher Schichten.

Das Berea Grit. — Die Steinbrüche, welche in der Nähe von Iberia im Berea Grit sich befinden, sind im Besitze von D. C. Brown, Section 23, von J. J. McLaren, Section 34, von David Colmery (jetzt nicht mehr abgebaut), John T. Duay, Benjamin Sharrock. Auch auf Hrn. Gurley's Grundstück, eine Viertel Meile süböstlich von Hrn. McLaren's Steinbruch, zeigt sich Stein. Der des Hrn. Brown enthält den Horizont, auf welchen alle übrigen fallen. Der daselbst vorkommende Durchschnitt ist in absteigender Ordnung, wie folgt. Die Schichten liegen so nahezu horizontal, daß die Neigung nicht erkannt werden kann.

Durchschnitt des Berea Grit bei Iberia, Morrow County.



	Drift	3	Fuß	•
Mr. 2.	Dunne Schichten Sanbsteins mit beutlichen quargartigen Körnern; Schichten 2 bis 5 Boll	18	,,	bis 22 Fuß.
Mr. 3.	Mächtige Schichten Candsteins (1 bis 3 Jug), mit beutlichen quargartigen Körnern, jedoch feiner als			
10 m 1	das Berea Grit		"	

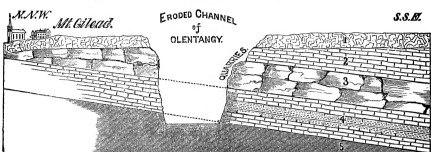
Die dreißig Fuß Schieferthon (Nr. 4 des vorhergehenden Durchschnittes) wurden erlangt, indem vom Wasserspiegel des Roch Fork (Zweig) des Dlentangh Creek, welzcher in der Nähe des Steinbruchs von Hro. Brown vorübersließt, bis zum Boden des Sandsteins im Steinbruch gemessen wurde. Von diesem Zwischenraum weißt man, daß er von Schieferthon eingenommen wird, dessen besondere Eigenthümlickeiten jedoch unter der rasenbedeckten Böschung verborgen sind. Nur ungefähr sechs Zoll unter dem Sandstein kann er gesehen werden; hier ist er sein und blau und liegt in Schichten von einhalb bis anderthalb Zoll. Daraus geht hervor, daß die mächtigen Lager des Verea Grit sich intact, wie in Crawsord County, hinunter auf den Schieferthon fortsetzen, wenngleich bei Mt. Gilead der mächtige Sandstein nach Unten in einen dünngeschichteten und schieferthonartigen Sandstein übergeht, ehe der Schieferthon anfängt.

Die Fläche bes Steines bietet da, wo er von Hrn. Brown gebrochen wird, einige Andeutungen einer Verwerfung (fault) von ungefähr vier Fuß. Eine senkrechte Schichte (seam) durchschneibet die Schichten vom Gipfel bis zum Boden. Eine ungewöhnliche Anhäufung von Schieferthon- und schiefrigen Schichten auf der einen Seite dieser senkrechten Schichte kennzeichnet einen Horizont, welcher ungefähr in der Mitte zwischen den dünnen Schichten des Steinbruches (Nr. 2 des vorstehenden Durchschnitztes) sich besindet und an der Schichte plöglich, ohne Fortsetzung an jenem Punkte, endet. Un einem ungefähr vier Fuß weiter unten gelegenen Punkte erscheint dieselbe Art von Schieferthon- und schieferigen Lagen auf der anderen Seite der senkrechten Schichte und führen den Horizont in dieser Richtung so weit, als der Stein bloßliegt, fort.

Der Steinbruch des Hrn. McLaren enthält fünf Fuß dünner Schichten und neun Fuß dicker Schichten, welche Nr. 2 und 3 von Brown's Steinbruch umfassen. Hrn. Sharrock's Steinbruch befindet sich gänzlich im Fliesenstein von Nr. 2 des Steinsbruchs von Hrn. Brown, welcher zehn Fuß aufgedeckt ist. Hrn. Quay's ist ebenso wie der des Hrn. Sharrock.

Die Steinbrüche bei Mt. Gilead liegen in den öftlichen Uferwänden des öftlichen Zweiges (east branch) des Dlentangy oder Bhetstone Creek. Daselbst befindet sich eine geringe Neigung nach Südsüdosten; folgender Durchschnitt kann dort in absteizgender Ordnung festgestellt werden:

		Ծ ութ.	Zon.
Mr. 1.	Drift, an einigen Stellen geschichtet	15	
Mr. 2.	Berea Grit, dunne Schichten	10	
Nr. 3.	Berea Grit, bide Schichten	6	•••
Nr. 4.	Tunne Sandsteinschichten, mit Schieferthon	19	7
Mr. 5.	Schieferthon	22	1
	0. (9)		
	· Im Ganzen entblößt	57	8



Purchschnitt des Berea Grit bei Mt. Gilead.

Bemerkungen zum vorstehenden Durchschnitt. — Nr. 1 besitzt an den Felsenwänden eine braune Farbe, aber in Brunnen der Stadt stößt man auf einen blauen Thon, welcher stellenweise eine Mächtigkeit von vier bis zehn Fuß besitzt; ders seigt die gewöhnlichen Merkmale des Hardpanthons.

Nr. 2. Die dunnen Schichten des Berca Erit scheinen constant zu sein und unmittelbar über den dicken Schichten zu liegen. Dieselben sind sowohl in Morrow, als auch in Crawford County an allen Orten gesehen worden, wo die dicken Schichten bei dem Steinbrechen aufgedeckt worden sind.

Nr. 3 ist hier einigermaßen dünner, als in dem Durchschnitt bei Jberia und in jenen von Crawford County.

Nr. 4 zeigt weder in seiner Wechsellagerung der Schichten, noch in seinem Berührungshorizont mit Nr. 3 eine Negelmäßigkeit. Stellenweise kommen Sandsteinsschien unter dem hier angenommenen Trennungshorizont vor. Der größte Theil des Materiales ist Sandstein. Der Schieferthon gligert, als ob er Glimmer enthalte, und die Oberfläche ist seisig und glänzend, wenn trocken. Passend, aber nicht richtig, wird er von den Steinbrechern "Seisenstein" genannt.

Ar. 5 geht nach Unten in einen schwärzlichen Schiefer über, welcher zerfällt und blau wird, und einen blauen Mergel bildet. Dieses Glied wird hier nicht deutlich gesehen. Weder rother Schieferthon, noch Andeutungen desselben können bemerkt werden.

Nr. 4 enthält verschiedenartige Schlammzeichnungen und eisenhaltige Concretionen, wovon viele eine täuschende Aehnlichkeit mit fossilen Thierresten besitzen. Die eisenhaltigen Knollen oder Concretionen enthalten häusig eine Mergelkugel in einer viertelzölligen Schale von wirklichem Sisen. Sinige Ablagerungen sehen wie wirkliches Kotheisenerz (hæmatite) aus. Sie kommen außerdem auch kalkige Concretionen oder unregelmäßige Massen von kalkigerem Schieferthon oder Gestein vor, welche hart und fest sind, eine blaue Färbung besitzen und Schweseleisenkiese enthalten. Dieselben scheinen dieselbe Natur und denselben Ursprung zu besitzen, wie der kieselhaltige Kalkstein in Mandeville's Steinbruch (im nordösklichen Biertel der 13. Section von North Bloomssield Township), ist aber hier in geringerer Menge vorhanden.

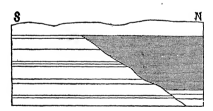
Kalkhaltige und eisenhaltige Wasser entströmen den Gesteinswänden entlang und setzen einen reichlichen Niederschlag ihrer Carbonate auf den Gesteinsslächen ab.

Bei Mt. Gilead besitzen die Herren Charles Russel, George Wieland und Smith Thomas Steinbrüche.

Ungefähr drei und einhalb Meilen füdöstlich von Cardington, in Lincoln Townsship, befinden sich mehrere Steinbrüche auf dem Horizont des Berea Grit; die Entblößungen wurden durch die oberen Zuflüsse des Alum Creek hervorgebracht. Dieselben liegen sämmtlich auf einem Gebieie von einer Quadratmeile und sind im Besitze von D. M. Mosher, David Steiner, Morgan B. Brooks und Corwin Conard. Die Schichten liegen ungefähr horizontal oder zeigen eine geringe Neigung nach Osten. Der Durchschnitt im Mosher Steinbruch ist in absteigender Ordnung, wie folgt:

Nr. 1.	Hardpan=Drift	8 bis 10 Fuß.	
Nr. 2.	Bliefenstein	4 bis 5 "	
Nr. 3.	Dicker Stein	7 bis 8 "	
Mr. 4.	Schieferthon und bunner Stein, gesehen	1 Fuß.	

Herrn Steiner's Steinbruch zeigt eine eigenthümliche Verwerfung oder Schichtenschwankung. Eine schräge Schichte kreuzt die Fläche der Entblößung und an den frisch gebrochenen Kanten ist die Schichtung sehr deutlich. Auf der einen Seite der schrägen Schichte, welche die untere Seite genannt werden kann, sind fast alle parallelen Schichten dick, sie verlaufen oben von fünf bis acht Zoll und erreichen unten zwölf Zoll. Diese dicken Schichten enden, wenn man die Schrägschichte erreicht, ihre Enden sind in Uebereinstimmung mit dem Winkel des Schichtenabsalls abgeschrägt. Auf der anderen Seite der Schrägschichte sind die parallelen Schichten von den obenerwähnten auffallend verschieden. Die meisten derselben sind sehr dünn, von ein dis drei Zoll dick, die übrigen, die untersten, sind manchesmal acht Zoll, im Allgemeinen fünf Zoll dick.



Schematischer Abriß der Gesteinsschichtung in Steiner's Steinbruch, 3½ Meilen süböstlich von Cardington.

Durchschnitt an dem linken (fudlichen) Ende von grn. Steiner's Steinbruch.

	Orift	0
	Schichten von 8 bis 12 Zoll	
****	Im Ganzeu	_ " _
	J	10 Օրի 0 Ձիր

Durchschnitt an dem nördlichen Ende von frn Steiner's Steinbruch.

Nr. 1.	Drift	4 Fuß.
Mr. 2.	Dünne Schichten (1 bis 3 Zoll)	6 "
Mr. 3.	Dickere Schichten (5 bis 8 Zoll)	2 " 6 Zoll.
	Im Ganzen	12 Fuß 6 Boll.

Durchschnitt in Bru. Conard's Steinbruch.

Mr. 1.	Hardpan Drift	3 Fuß.
Nr. 2.	Dünne Schichten von ungefähr 2 Zoll	3 " 6 Zoll.
Mr. 3.	Schichten von 12 Zoll	2 "
	Em (Manzen	8 Kuf 6 Roll.

Durchschnitt in Brn. Brooks' Steinbruch.

Mr. 1.	Hartpan Drift	10 Fuß.
Nr. 2.	Sandsteinschichten, 2 bis 4 Zoll	8 "
Nr. 3.	Sanbsteinschichten, 8 bis 12 3od	6 "
Mr. 4.	Schieferthon (mitgetheilt)	1 "
	Im Ganzen	 25 Fuß.

Unter Nr. 4 des Durchschnittes in Hrn. Broof's Steinbruch soll Sandstein nochs mals vorkommen; wahrscheinlich aber lagert Schieferthon dicht unter demselben; derselbe gehört vermuthlich zu den in Nr. 4 des allgemeinen, bei Mt. Gilead aufgenommenen Durchschnittes gesehenen Uebergangsschichten. Man wird bemerken, daß der werthvollste Theil des Berea Grit, nämlich die dicken Lagen nahe seiner Basis, viel dünner wird, wenn er südlich nach dem centralen Theil des Staates sich zieht; ferner bemerkt man, daß das Ganze seinkörniger wird und daß dünne, abwechselnde Sandstein= und Schieferthonschichten auf die dünnen solgen, ehe die Hauptschiefersthonschichte auftritt.

Das Berea Grit ist ferner auf Hrn. T. N. Hidman's Grundstück, in dem südöstelichen Viertel der 11. Section von Gilead Township, und auf dem von Furbay Conant, in der Nähe von Hidman's Grundstück, entblößt und wird im geringen Grade abgebaut.

Bedford Schieferthon. — Der einzige Beweiß, welcher davon vorhanden ist, daß der Bedford Schieferthon nach Morrow County sich fortsetzt, besteht in dem Unterschiede zwischen dem Cleveland Schieferthon und jenem Schieferthon, welchen man unter dem Steinbruch des Hrn. Brown bei Jberia und unmittelbar unter dem Sandstein und Schieferthon (Nr. 4) bei Mt. Gilead liegen sieht. Der Cleveland Schieferthon, wie man ihn bei Mt. Gilead und an einem oder zwei weiter südlich gelegenen Punkten erblickt, besitzt eine dunkte oder schwärzliche Färdung und ist einigermaßen schiefrig. Der Schieferthon, welcher bei Iberia unter dem dicken Stein lagert, ist blau und fein, zeigt keinen schieferigen Bau und mag den Bedford Schiefersthon repräsentiren.

Cleveland Schieferthon. — Dieser Schieferthon, welchen Dr. Newberry als die Basis der Waverly Gruppe betrachtet, welche als solche die Basis des großen

3 3off.

Steinkohlenshstems bildet, kann man im Durchschnitt bei Mt. Gilead sehen. Dersselbe nimmt den untersten Theil des Schieferthons von Nr. 5 ein und liegt im Bett des Gewässers. Es wird angenommen, daß seine Mächtigkeit ungefähr fünfzig Fuß beträgt und daß auf ihn der Erie Schieferthon und Sandstein (400 oder 500 Fuß in Cuhahoga Counth) folgen, welchen der Huron Schieferthon (der große schwarze Schiefer) folgt. In den unteren Usern des Baches besindet sich in der Nähe von South Woodbury in dem nordwestlichen Viertel von Lot 9, in dem nördlichen Theil von Peru Township, die Entblößung eines ähnlichen Schieferthons, wo der nachfolgende Durchschnitt in absteigender Ordnung erkannt werden kann.

Burchschnitt im Cleveland Schieferthon, in der Nahe von South Woodburn.

Mr. 1.	Rieselhaltiger Ralkstein. Dieser besitt deshalb fehr harte
	Textur, blaue Farbe und das allgemeine Aussehen,
	wie ber Kalkstein in Mandeville's Steinbruch und
	gehört zu den Cuyahoga Schieferthonen und Sand-
	ftein; ift auch berfelbe, ba einige fehr harte Anollen
	im Sandstein vorkommen. Daselbst liegt er in einer
	zusammenhängenden Schichte. Mit Schwierigkeit
	wird er zerbrochen und der Bruch ist fieselähnlich
Mr. 2.	Schwärzlicher Schiefer, welcher bem Schiefer bei Carding-
	ton (Huron) einigermaßen ähnlich ift, aber mehr noch
	bem auf bem Boben bes Durchichnittes bei Mt. Gi-

Es ift nicht möglich, die genauen Beziehungen dieser Entblößung zu der großen Gruppe von Schieferthonen, welche den Raum zwischen der Hamilton Formation und dem Berea Grit ausfüllen, anzugeben. Man glaubt jedoch, daß der Horizont des Bodens des Berea Grit, nach der Bodengestaltung zu urtheilen, ungefähr eine halbe Meile östlich von diesem Punkte sich hinzieht; wenn dies richtig ist, dann herrscht kein Zweisel darüber, daß dieser Schieferthon zur Cleveland Formation gehört.

Im Gegentheil, die häufigen schwachen Entblößungen von schwarzem Schiefer in ganz Peru Township und besonders in den Uferwänden des Alum Creek machen es augenschemlich, daß der unterlagernde Erie Schieferthon, wenn er überhaupt vorskommt, auf wenige Fuß Mächtigkeit verringert worden sein muß. Somit macht das Jehlen des Erie Schieferthons oder seine bedeutende Verminderung es ungewiß, ob obige Entblößung nicht der Huron Formation angehören kann. Dieselbe besitzt eine. Uehnlichkeit zu einigen Theilen des Huron Schieferthons. In Ermanglung von Fosessich ung nicht es nothwendig, diese Vezeichnung nur muthmaßlich zu lassen.

Erie Schieferthon. — Das Borhandensein dieses Schieferthons in Morrow County ist gänzlich hypothetisch. Der südlichste Punkt, an welchem er beobachtet wurde, liegt in Polk Township, Crawford County. Es ist nicht bekannt, daß er in Delaware County, welches südlich von Morrow County liegt und an dasselbe grenzt, vorkommt, er mag jedoch dort eine Mächtigkeit von ein paar Fuß besitzen. Dieser Horizont ist in Folge seines schieferthonigen Characters in der Regel tief unter das

Drift vergraben. Auf der begleitenden Karte ift dieser Schieferstein dargestellt, als ob er auslaufe, der Beweis dafür ist jedoch nicht endgültig.

Huron Shieferthon. — Dieser Schieferthon liegt unter der westlichen Townshipreihe; seine östliche Erstreckung verläßt das County nahe der südwestlichen Sche von Bennington Township und der nordwestlichen Sche von Bashington Township. An einer Anzahl von Orten ist er gut entblößt, besonders dem Thale des östlischen Zweiges des Olentangh entlang, in den Townships Westsield und Cardington und dem Allum Creef entlang, in Beru Township. Die Entblößung dei Cardington beträgt ungefähr zwanzig Fuß. Daselbst liegt er in sehr dünnen Schichten (1-32 bis 4 30sl) und zersällt, der Witterung ausgesetzt, in kleinen Blättchen. Wenn er seucht ist, fühlt er sich schmierig an, bewahrt aber seine Farbe und Textur. Er ist ziemlich fest und hat eine schwarze Farbe. Er enthält keine Concretionen oder harte Massen.

An den entblößten Schichtenkanten bildet sich eine Alaunkruste; Schwefelkiese werden nur in geringer Menge angetroffen. Die Schichten besitzen eine geringe Neisgung nach Often.

Der schwarze Schiefer ober Huron Schieferthon ist in den Usern des Baches auf Lot 13, dem Grundstück von Annis Oliver, und an anderen stromabwärts gelegenen Punkten entblößt. Bei Benedict's Mühle, Lot 16, kann man zwanzig Fuß sehen. Daselbst besitzt er aleichfalls eine sehr gleichartige Beschaffenheit, wie bei Cardington.

Diese Entblößung liegt annähernd vierzig Fuß unter der bei South Woodbury befindlichen.

Bei West Liberty kann der folgende, in absteigender Reihenfolge angeordnete Durchschnitt gesehen werden:

	Nr. 1.	Hardpan Drift	20 Fuß.
ě		Dünner Schiefer	6 "
	Mr. 3.	Blauer, fieselhaltiger Kalfstein, gleich bem bei South Wood- bury. In einer Schichte	4 Zoll.
	Mr. 4.	Dünner, gleichartiger Schiefer	30 " —
		Im Ganzen	56 Fuß 4 Joll.

Dem Alum Creek entlang, ungefähr eine halbe Meile nördlich von der Counths-Grenze, ift der Huron Schieferthon gut entblößt. Ja, es zieht sich eine nahezu constante Entblößung des schwarzen Schiefers jenem Bach entlang von South Woodburh bis zur Counthyrenze. Die von dem Bach gemachte Aushöhlung befindet sich durchschnittlich zwanzig Fuß im Schiefer. Viele kleine Schluchten, welche in den Bach sich ergießen, zeigen ihn in ihren Wänden. Im südwestlichen Theil von Peru Township befinden sich den Olentangh entlang die sogenannten "Schieferkuppen" (slate knobs), welche einen spärlichen Ackerboden und zu leichten Wasserabsluß besitzen, wodurch sie sich für den Feldbau schlecht eignen.

Bei Westfield ist der schwarze Schiefer auf dem Grundstück von J. B. Trindle in den Ufern des östlichen Zweiges des Olentangy entblößt. Ferner stieß man auf densselben bei dem Ausgraben für das Fundament der Mahlmühle, welche eine halbe Meile unterhalb Westsield liegt.

Das Drift. — Das ganze County ist von nördlichem Drift dick überlagert.

Dasselbe enthält Steine von allen Größen, unregelmäßige Lagen geschichteten Kieses und Sandes und viel Thon. Die Masse des Ganzen besteht aus dem, was in der Regel "blauer Thon" genannt wird, obgleich die blaue Farbe nur in einer Tiese von fünszehn oder zwanzig Fuß angetrossen wird, indem die Wirfung der Luft und des Wassers auf das Eisen und andere Substanzen, welche in demselben enthalten sind, unreine Hyperocydhydrate hervorgebracht haben, welche den Ackerboden und den Thon ungefähr dis zur angeführten Tiese durchziehen. In der Regel ist das Drift vollkommen unsortirt; bei Mt. Gilead jedoch, wo stehendes Wasser um den Fuß des Gletschers sich angesammelt zu haben scheint, ist der obere Theil des Driftes sehr sein und frei von Steinen und Kies. Dasselbst zeigt dieser Thon den ausnahmsweisen Character der Schichtung, obgleich die Lamellen beträchtlich gestört sind, indem sie nicht so regelrecht und nahezu horizontal liegen, wie in den geschichteten Thonen bei Fremont oder Cleveland. Die durchschnittliche Mächtigkeit des Driftes übersteigt wahrscheinlich vierzig Fuß nicht. Dasselbe scheint im nördlichen Theil des Countys eine größere Mächtigkeit zu besitzen, als im südlichen.

Ungefähr eine Meile oberhalb Mt. Gilead besteht das linke Ufer des öftlichen Zweiges des Olentangy, so weit es gesehen wurde, aus Hardpan, welches Steinblöcke vom Gipsel bis zum Boden enthält und vierundsechszig Fuß und neun Zoll mißt. Dies war eine frische Entblößung, welche da entstanden ist, wo das Wasser über den Damm sließt. Nur zehn Fuß des blauen Hardpan können gesehen werden, indem der untere Theil durch das Debris verdeckt ist. Die Mächtigkeit des oxydirten Driftes betrug ungefähr achtzehn Fuß. Sinen sehr großen nördlichen Steinblock sah man gerade oberhalb des untersten Theiles des braunen Thons aus der Uferwand hervorzagen. Eine halbe Meile unterhalb Westselde zeigen die Ufer desselben Baches einzundbreißig Fuß und sieden Zoll Drift, welche in absteigender Ordnung aus folgenden Schichten bestehen:

Durchschnitt des Driftes nahe Weststeld, Morrow County.

Mr. 1.	Hardpan (ungeschichtet)	21 Fuß.
Mr. 2.	Rics (geschichtet)	10 " 73ou.
	Gesammtmächtiakeit	31 Kuft 7 Roll.

An diesem Orte ist der schwarze Schiefer im Bett des Baches entblößt; der vorsstehende Durchschmitt zeigt fast die gesammte Mächtigkeit des Oristes. Dieses aufstallende Kieslager ist abgegraben und der Kies in der Umgegend verwendet worden; seine Lage (unter einer mächtigen Schichte unsortirten Driftes) ähnelt des eines ähnslichen Lagers sortirter Materialien, welches man in der Nähe von Upper Sandusky sindet. (Siehe: Geologie von Wyandot County im I. Band.)

Das Aussehen des Driftes in Morrow County deutet ferner auf ein höheres Alter, als das besitzt, welches in weiter nördlich gelegenen Counties vorkommt. Dies ist eines der auffallendsten Eigenthümlichkeiten der posttertiären Ablagerungen des nordwestlichen und centralen Ohio. Wenn der bevbachtende Geologe von dem nördlichen und besonders von dem nordwestlichen Theil des Staates südwärts wandert, bemerkt er die zunehmend gröbere Beschaffenheit der Driftobersläche, die tieseren und breiteren Auswaschungen der Flußthäler und die tieser reichende Orydation oder Ums

wandlung der blauen Farbe in eine gelblichbraune. Er sieht, daß die oberflächliche Lamination des feinen Thones, welchen man in den Thälern fast aller Gewässer findet, welche in den Eriesee sich ergießen, lange vorher ganzlich verschwindet, ehe er den Gipfel der Wafferscheide erreicht. Die Wafferläufe find augenscheinlich älter im centralen Theil des Staates, als im nordweftlichen. Anstatt daß die Entblößungen der Gesteinsunterlage in ihren Thälern nur gelegentlich auftreten, sieht man das Ge= stein fast beständig ihren Ufern entlang. Anstatt daß die Thalwände gänzlich aus losem Driftmaterial besteben, zeigen ihre Uferwände stellenweise eine Erosion, welche vierzig bis fünfzig Ruß tief in das Gestein einschneibet. Diese Berschiedenheit kann nicht dem Vorkommen von nachgiebigeren und zerstörbareren Formationen im centralen und füblichen Theil bes Staaten zugeschrieben werden, denn die Formationen liegen in Zutagetretungsftreifen, welche von Norden nach Guden durch den Staat verlaufen. Außerdem befindet sich in gewissen Källen die tiefere Erosion da, wo ein Gewässer von einer Formation auf eine andere übergeht, anstatt in den weicheren Gesteinen in der härteren Formation; dies ift der Fall, wenn die letztere weiter nach Süden oder Südosten liegt. (Siebe: Bericht über die Geologie von Delaware County.)

Eine weitere auffallende Erscheinung steht mit der Frage des relativen Alters der Driftablagerungen in dem nordwestlichen und centralen Theil des Staates in Berbindung. In jenen Gewässern, welche nach Norden sließen und in das Eriesethal eintreten, bemerkt man wenn man von der Wasserscheide nordwärts sich begibt, eine stetige Verminderung der Entblößung der Gesteinsunterlage, welche der entblößenden Wirkung der Gewässer auf das Drift zuzuschreiben ist. Die häusigsten Entblößungen besinden sich, ungeachtet der größeren Erosivkraft der weiter nördlich vorsommenden größeren Wassermasse, in den Thälern der Nebenflüsse. Die Gesteinsentblößungen, welche im nordwestlichen Ohio auf großen Strecken vorkommen, sind entweder auf das Seeuser beschränkt, wo die Gewalt der Wellen das Drift entsernt hat, oder auf das "lacustrine Gebiet," wo dieselbe Gewalt an außerhalb der Flußthäler gelegenen Punkten das Drift weggespült hat.

Dagegen findet man, daß in den Thälern jener Gewässer, welche von der Wasser= scheide füdwärts fließen, daß eine stetige Zunahme in der Entblößung der Gesteins= unterlage stattfindet, so daß die Ufer constant felsig werden und schließlich das solide Gestein sechszig bis einhundert Fuß tief ausgehöhlt ift. Diese zunehmende Erosion der Gesteine in den Thälern der sudwartsfließenden Gewässer bemerkt man, wenn man sich südwärts begibt, selbst in Morrow County. Im Townsbip Canaan ist ber schwarze Schiefer gar nicht enthlößt und in Tully Township, Marion County, ist er nur an zwei oder drei Bunkten entblößt, obgleich er in beiden Townsbips von Gewäsfern gefreuzt wird. In Crawford County, welches unmittelbar nördlich von Morrow County liegt, befindet sich nicht eine einzige Entblößung des schwarzen Schiefers, obaleich er wiederholtemalen von den größten Gewässern des Counths gekreuzt wird. Dagegen bieten im füdlichen Theil von Morrow County die Ufer des Alum Creek eine fast conftante Entblößung bes schwarzen Schiefers, selbst einige kleine Nebenthäler, welche mit Ausnahme zur Zeit der Ueberschwemmungen trocken sind, find ebenfalls in dieselben Formation tief gehöhlt. Daraus muß unabweislich der Schluß gezogen werden, daß die Kraft oder die Kräfte, welche es auch immer gewesen sein mögen,

welche das Drift in Ohio ablagerten, zu allerletzt gegen Nordwesten hin gewirkt haben. Da kein wesentlicher Unterschied in der Zusammensetzung und Anordnung des nach Süben hin gelegenen Driftes besteht, so muß man nothwendigerweise daraus den Schluß ziehen, daß entweder die Ursache des Driftes von großer Dauer war, oder daß sie im nordwestlichen Theil des Staates, nachdem sie den centralen Theil verlassen hatte, in voller Gewalt wieder auftrat. Dieselbe Art von Kraft muß auf beide Gegenden angewendet werden.

Gletschermerkmale wurden in Morrow County nur an einem Orte gesehen. Dieselben wurden auf Bruchstücken bemerkt, welche von den Arbeitern aus dem Steinsbruch des Hrn. David Steiner, drei und einhalb Meile südöstlich von Cardington, gebrochen worden sind; ihre Richtung konnte jedoch nicht festgestellt werden.

Brunnen und Duellen. — In der öftlichen Hälfte des Countys hat man keine Schwierigkeit, Wasser für Haushaltungszwecke und Viehwirthschaft zu erlangen. Der Sandstein, welcher darunter liegt, verleiht den Duellen, welche aus ihm entspringen, leicht einen eisenhaltigen Character; aber die meisten Quellen und Brunnen, welche einen Eisengeschmack besitzen, erhalten ihr Eisen als ein Carbonat aus den Driftstesen und zthonen, womit jener Theil des Countys gut versorgt ist. Diese Art Wasser trifft man sehr häusig im östlichen Theil des Countys. In der westlichen Hältig. Einige sehr starke Sasser der Ducllen und Brunnen sehr häusig schweselshaltig. Einige sehr starke Schweselquellen kommen in jenem Theil des Countys vor; dieselben entspringen unmittelbar aus dem schwarzen Schiefer. Einige höchst merkwürdige und reiche Schweselquellen kommen in Peru Township vor. Folgende Liste mit den beigesügten Spalten wird eine sehr gute Anschauung sowohl von der Mächtigkeit des Oristes, als auch von der Natur des Brunnenwassers, welches in verschiesbenen Theilen des Countys erhalten wird, gewähren:

Brnnnen und Quellen.

	v					
Name bes Besihers.	Ort.	Fuß über bem Gestein.	Buß im Bestein.	Gesammttiefe.	Durch was.	Bemerkungen.
Fountain Renny	Lincoln Township	14 22		14 22	Ries und Sand Thon und Ries	Gutes Wasser auf den Gestein.
William Powell	3 Meilen öftlich von	18	····	18	Thon, dann Sand	Gutes Waffer.
Richard Wood Annis Oliver	Cardington S. Woodbury Lot 13, Peru Tp	18 30 12 16		12	Thon und Ries Im Triebsand Im Ries	Gutes Waller.
"	" " " Pot 8, " Stot 13, "	27	$\frac{5}{2}$	9 29	Thon und Hardpan	,,
D. J. DUTTUND	West Liberty Best Liberty Lot 7, südlicher Theil	22	8	14 30	Auf Schiefer ImRies, auf Schiefer	Stark eisenhaltig.
Joseph Eaton	von Peru Lot 21. z in südwestl.	19	16	35	Thon	
James Culver	West Liberty Lot 35, Bennington	$ \begin{array}{c c} 18 \\ 24 \\ 25 \\ 21 \end{array} $,	18 24 25 21	Blauer Thon	Eifenhaltig, stark artesifd "
		25		35	Blauer Thon und Ries Blauer Thon	Gutes Wasser. Sehr wenig Wasser.
S. Julian	Section" 16, South Bloomfield	20	<i></i>	20	Blauer Thon und Sand	Mutoa Massor
Andrew French	,	24		24	Blauer Thon und	
William Smith M. A. Sprague J. W. Ramey Ransom Howe	Bloomfield P. D " Sparta"	1		$18 \\ 25 \\ 22 \\ 10$	Blauer Thon Blauer Thon Blauer Thon und	" Nur wenig Wasser. Reichliches Wasser.
Antiphas Derter Dr. A. Sweatland J. E. Coof John Maguire Billiam Hulk	,,	-33		14 29 33	Ries " Thon und Sand	",) tiefste in
John Maguire William Hulb Charles Harris Daniel Leonard	Lot 16, Chefter	10		11 10 13	" ··· " ···	" " "
Lewis Leonard Daniel Lyon	Chesterville	42		42		"
E. W. Miles Daniel Brown	"	14		14		" " "
Limothy Drafe Durchschn, Tiefe bei	Lot 26, Franklin Franklin. Lot 26	9		9 18		"
Abram Cole James Duncan	Section 34, Wash- ington	12 12	10		Blauer Thon Blauer Thon und Schieferthon	

Materielle Resourcen.

Ralk, Baufteine, Backsteine. — Das County entbehrt gänzlich solcher Steine, welche zu Kalk fich eignen. Die Steinbrüche im Corniferous Kalkstein bei Delhi, in Delaware County, haben den größten Theil des im County benütten Ralfes geliefert. Seit dem Bau der Aftienstraßen, derem Gesellschaft das Recht befitt, von ben Reisenden Zoll zu erheben, find viele Consumenten von Delaware County zu den Kalföfen in Marion County übergegangen, wohin der Zugang von Morrow County noch frei ist. Mit Bauftein von der besten Qualität ist das County gut versehen. Die Anbrüche bes Berea Grit bei Iberia, Mt. Gilead und in der Nähe von Carding= ton find weit und breit bekannt und versorgen ein großes Landgebiet mit ausgezeich= neten Baufteinen. Es ist bereits erwähnt worden, daß das Korn des Berea Grit im centralen Theil des Staates feiner wird, während gleichzeitig der dickgeschichtete Theil vermindert wird. Dies kann man in Morrow County bemerken, wo es in beträcht= lichem Grade für Zwecke Anwendung findet, für welche es fich im nördlichen Theil bes Staates nicht aut eignen wurde. Die jährliche Broduction biefer Steinbruche kann auf keiner Weise festgestellt werden, indem die Besitzer derselben häufig wechseln und die Berkäufe nicht aufgezeichnet werden. Bei Iberia find die Preise, wie sie von Hrn. Brown angegeben wurden, folgendermaßen. Dieselben find von den Breisen, welche bei Mt. Gilead und Cardington erzielt werden, nicht viel verschieden, wenn= aleich Hr. Brown für das Abbauen seines Steinbruches ungewöhnliche natürliche Kacilitäten besitt:

Kleine, dünne Steine für gewöhnliche Mauern und Fundamente verkaufen sich zu \$1.00 per Perch von 25 Kubiksuß; "Spalls" 40 bis 50 Cents per Fuhre, Fliesenteine 8 Cents per Quadratsuß, Baustein von vier bis sechs Zoll Dicke \$1.50 bis \$2.00 per Perch; besten schweren, gleichmäßigen und feinkörnigen Stein für Monumentseckel 10 bis 40 Cents ver Kubiksuß.

Im öftlichen Theil des Countys liefert das Drift reichlich Ries und Sand. Es ift nicht bäusig, daß man diesen Materialien im Drift des Schieferthon- und Schiefergebietes begegnet. Die Driftbone, wenn fie binreichend frei von kleinen Steinen find, eignen sich sehr gut für Backsteine, Sohlziegel und gewöhnliche rothe Froenwaaren. Tropdem gibt es nicht viele Fabrikationsetablissements dieser Art im County; nur drei wurden bei der Aufnahme des Countys angetroffen. Dies ist wahrscheinlich der großen Menge guten Baufteins und bem Vorhandensein eines bichten Waldes bei ber Befiedlung des Countys zuzuschreiben. Das bei Mt. Gilead von den Herren Miller und Smith verwendete Material ift fein, ganglich fiesfrei und einigermaßen undeutlich fortirt, obgleich nicht in Lagen angeordnet, wie das bei Fremont in Sandusky County vorkommende. Die Bank bietet einen massiven Durchschnitt von fünfzehn Juß, sieht in einem gewissen Grade der "Bluff-Formation" des Missouri Flußes ähnlich, ift jedoch weniger sandhaltig. Nach unten geht sie in reinen, grauen Triebsand über. Sie liefert sehr gute Backsteine von gleichmäßigem Gefüge und vollkommenen Umriß, die Kanten und Eden sind gut ausgeprägt. In der Nähe von Cardington macht Sr. A. Hickson Backsteine und Drainirröhren; in Sect. 7 von Trop Township liefert Hr. 28. T. Appleman hinreichend, um den Bedarf einer beschränkten Umgegend zu decken. Salz. — Bei West Liberty besitt herr James Flemming Land, auf welchem im

Jahre 1818 ein Brunnen ungefähr 330 Juß tief getrieben worden ift. Aus dem erlangten Salzwasser wurden einige Buschel Salz hergestellt. Herr Barton Whipple von West Liberth, der einzige Mann, welcher von den Thatsachen Etwas wußte, theilte uns brieslich mit, daß seine Spur von Salz oder einer Salzleck vierzig Ruthen im Umkreis des Brunnens vorhanden gewesen ist. Der Brunnen wurde von A. Walker gebohrt, aber das Wasser stieg nicht bis an die Bodenobersläche. Mittelst eines dünnen Kupferrohes von 75 Fuß Länge und einer Pumpe gelang es den Leuten, genügend Wasser zu haben, um fünfzehn Buschel Salz zu erzielen. Das Rohr "siel dann zusammen" und darausshin wurden keine weiteren Versuche angestellt, die Soole herauszupumpen. Vor vier Jahren wurde an derselben Stelle eine andere Vohrung ausgesührt, und zwar um Del zu erlangen; Herr Whipple gibt an, daß derselbe Soolenbehälter in einer Tiese von ungefähr 330 Fuß getrossen worden ist. Es ist die Meinung einiger Leute, daß die Stelle des Brunnens bei West Liberth dadurch bestimmt worden sei, daß "Firschlecken" in jener Gegend vorkommen.

Bor wenigen Jahren wurde westlich von Jberia, in der Nähe der Counthgrenze, ein Brunnen gebohrt, um Del zu sinden. Die Bohrung drang, so weit als sie ausgeführt wurde, nämlich bis zu einer Tiese von 200 Fuß, durch Schieferthon und Schiefer. Dies zeigt, daß die Strichlinie des Berea Grit sich an einem weiter östlich gelegenen Punkte besinden müsse und daß die Entblößung desselben, welche sich einige Meilen westlich von diesem Brunnen in Tully Township, Marion County, besindet, eine auslausende Masse sein muß.

Der Schieferthon, welcher unter dem Berea Grit liegt, scheint sich zu einer Misneralfarbe zu eignen. Derselbe ist von Hron Brown zu Iberia vortheilhaft benützt worden. Der Schieferthon wird getrocknet, gemahlen und mit gekochtem Leinöl gemischt; dies ergibt eine blaue Farbe. Derselbe ist auch werth, als ein Feuerthon und Töpferthon versucht zu werden.

Bei der Aufnahme des Countys stieß man auf mehrere Sumpfeisenlager. Dieses Erz kommt auf dem Grundstück des Samuel Elder, in dem südöstlichen Viertel der 24. Section von Washington Township vor, wie auch auf dem von James Thomas in derselben Section. Das Sisenhyperorydhydrat, aus welchen in den meisten daselbst vorkommenden Sumpfablagerungen das Sisenerz besteht, scheint mit einer beträchtlichen Menge Spatheisenerz (spathic iron ore) oder kohlensaurem Sisen verbunden zu sein. Bei Mt. Gilead besindet sich auf den Felsanhöhen des Baches eine reiche Ablagerung von kohlensaurem Sisen vergesellschaftet mit Calcit. Undere Lager von Sumpfeisenerz wurden im östlichen Theil des Countys beobachtet. Sines besindet sich in der 5. Section von Franklin Township auf dem Grundstück von Calvin Blair und John Blair. Sine kleine Ablagerung von Erag (crag) oder cementirtem Kies kann man auf dem linken Ufer des nördlichen Zweiges des Owl Creek auf Milton Lavering's Lande in Section 5. von Franklin Township sehen.

Der wirthschaftliche Werth des schwarzen Schiefers liegt in dem Del- und Gasgehalt, wosür er nicht nur in Ohio und Virginien, sondern auch in Pennsylvanien berühmt ist. In Morrow County gibt es keine ergiebigen Gas- oder Delbrunnen; wir haben jedoch vielen Grund anzunehmen, daß die Formation, welche an anderen Orten diese Mineralproducte liesert, auch in diesem County in gleichem Grade damit angefüllt ist. In dem Bereiche des Schiefers sind bei dem Graden von gewöhnlichen Brunnen, viele reiche Gasströme getroffen worden. In einem Falle, in der Nähe von West Liberth, erfolgte das Ausströmen so plötzlich und so stark, daß die Arbeiter sast erstickt wären. Ein Genosse, welcher unbedacht hinabstieg, um den Betäubten zu helzsen, verlor sein Leben. Ein Fremder, welcher vorüberging und zu Hülfe gerusen wurde, ist in gleicher Weise von dem Gase überwältigt worden und starb, ehe er gerettet werden konnte. Diesenigen, welche anfänglich im Brunnen waren, wurden schließlich herausgeholt und in's Leben zurückgebracht. Auf andere ähnliche Gaszströme ist man in verschiedenen Theilen des Schiefergebietes gestoßen. Zuweilen zeigt das Wasser im Brunnen, daß Gas in Gestalt von Blasen langsam und beständig entweicht; dies bekundet, daß diese Substanz dem schwarzen Schiefer durch das Drift beständig entströmt. Dieser Gegenstand ist von Dr. Newberry im ersten Band dieses Schlußberichtes ausstührlich besprochen worden.

Die hauptsächliche materielle Einkommenquelle von Morrow County liegt in dem reichen und wechselnden Boden, womit es ausgestattet ist. Nothwendigerweise ist es mehr ein landwirthschaftliches County, als ein Bergdau oder Industrie treibendes. Es nimmt in hohem Grade an den hervorragenden Eigenthümlichkeiten Theil, welche dem größten Theil des nordwestlichen und nördlichen Ohio zukommen, doch besitzt es nicht jene Flachheit der Bodenobersläche und Gleichheit der landwirthschaftlichen Capacität, welche man in den Counties beodachtet, welche in dem "lacustrinen Gebiet" oder selbst in jener großen Landstrecke im nordwestlichen Ohio, welche als der "Black Swamp" (schwarze Sumps) bekannt ist, liegen. Es besindet sich gerade südlich von der großen Wasserscheide oder, richtiger, es liegt auf ihrem breiten Gipfel, und zwar gerade weit genug südlich, um einen langsamen Wasserabsluß nach dem Ohio zu besichen. Sein Boden hängt fast gänzlich vom nördlichen Drift ab und nicht von der Beschaffenheit des darunterlagernden Gesteins.

XXXVII. Rapitel.

Bericht über die Geologie von Delaware County.

Bon N. S. Windell.

Lage und Klächeninhalt.

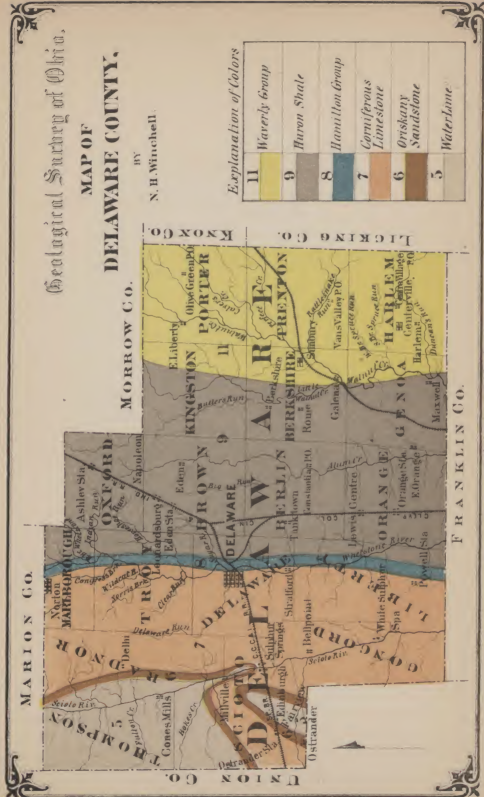
Delaware County nimmt den geographischen Mittelpunkt des Staates ein. Es liegt unmittelbar südlich von Marion und Morrow und nördlich von Franklin, welches Columbus, die Staatshauptstadt, enthält. Nach Osten grenzt es an Knox und Licking, und nach Westen an Union. Sein Flächengebiet, welches offiziell zu 283,289 Ucker angegeben wird, umfaßt 81,975 Ucker Land unter Cuttur, 104,649 Ucker Wiesen oder Weideland und 96,665 Ucker uncultivirtes oder Holzland. Der durchschnittliche Werth desselben per Ucker, ausschließlich von Gebäulichseiten, beträgt \$33.44; der von Franklin County beläuft sich auf \$57.42 und der von Hamilton County, welches die Stadt Cincinnati enthält, \$84.39.

Stromfnstem.

Die Flüsse Scioto und Olentangy durchziehen den centralen Theil des Countys von Norden nach Süden. Diese Gewässer mit ihren Nebenflüssen bilden das Ent- wässerungssystem des Countys. Der Scioto ist das größere Gewässer. Beide sind zur Zeit der Ueberschwemmungen sehr geneigt, ihre Wassermasse plöglich und sehr bedeutend zu vermehren. Dieselben bieten viele ausgezeichnete Gelegenheiten für Wasserfraft; viele derselben sind durch Errichtung von Mühlen und Fabriken benützt worden. Da dieselben durch den größten Theil des Countys zwischen hohen Usern, welche häusig selstg sind, eingeschlossen sind, so können sie mit Leichtigkeit und mit Sicherheit für die anstoßenden Ländereien gedämmt werden.

Bodengestaltung.

Der öftliche Theil des Countys ift wellig, besonders gilt dies für die Sandstein, distrikte. Dies ist zum Theil der ursprünglichen ungleichen Ablagerung des Driftes und zum Theil der Wirkung der Gewässer, welche ihre Strombette durch dasselbe und



Monbridge & in Lith lin

in das Gestein gewühlt haben, und zwar in einigen Fällen fünfzehn oder zwanzig Fuß tief, zuzuschreiben.

Das Gebiet des Schieferthons und schwarzen Schiefers war anfänglich im Allge meinen flach, aber die Wasserläufe und alle kleinen Regenschluchten haben die Oberfläche so uneben gemacht, daß sie jest wellig genannt werden sollte, wenngleich es noch vicle große flache Streden gibt. Der Strich, unter welchem der Schieferthon und der schwarze Schiefer liegen, wird von dem Kalksteinstrich durch das Thal des Olentangh getrennt, welcher mit seinen Zuflüffen ein wichtiges Entwässerungssystem bildet. Der anne Ralfiteindiftrift, welcher alle jene Theile des Countres, welche westlich vom Olen= tanab Kluk liegen, umfaßt, mit Ausnabme jenes Theiles, unter welchem der Bafferfalk liegt, ift mäßig wellig; die Oberfläche wurde durch Erofion in seichte Vertiefun= gen umgewandelt, welche in der Nähe ihrer Vereinigung mit größeren Gewäffern zu Schluchten werden, welche von steilen Wänden begrenzt werden. Der Diftrict bes Wasserkalkes ist flach; dies ist namentlich in den Townships Radnor, Thompson und Scivto der Kall. Die tief erodirten Thäler des Scioto und Olentanan bilden den auffälligsten topographischen Zug des Countys. Im füdlichen Theil des Countys find diese Thäler tief in das darunter lagernde Gestein gehöhlt. Die Wasserscheide zwischen beiden Flüssen befindet sich an einem Bunkte westlich von Bowell einbundert und fünfundawangia Tuf über dem Scioto. Dieser Zwischenraum wird gum größten Theil von den Schichten des darunter lagernden Kalksteins eingenommen; das Drift besitt in demselben eine durchschnittliche Mächtigkeit von nicht über fünfundzwanzig Kuß. Die Abbachung nach bem Olentangy hin erfolgt in der Regel fehr langfam; fie nimmt itellenweise eine Strede von einer Meile ober mehr auf beiden Seiten ein : bagegen ift das Thal des Scioto enger und seine Ufer find häufiger felsig und steil. Das Thal des Olentanay ist zum größten Theil in den schwarzen Schiefer ober in den barunter liegenden Schieferthon gehöhlt, aber das des Scioto ift in folide Ralkstein= Schichten geschliffen. Diefer Umftand mag bie größere Breite des ersteren erklären.

Im nordwestlichen Theil des Countys ist das Thal des Scioto auffallend versschieden von dem im südlichen Theil. Es hat daselbst dieselbe Gestaltung, welche dasselbe Thal in den Counties Marion und Hardin darbietet. Die Anhöhen sind niemals selsig. Das allgemeine Niveau des Landes besindet sich nur wenig über dem Wasserspiegel des Flusses. Der Fluß hat sein Bett auf diesem ganzen Theil seines Verlaufes noch nicht durch das Drift gespült, und wenn man einem Thale entstang wandert, so wird man mit Gewalt an die große Achnlichseit im Aussehen des Landes mit dem der Gegend des schwarzen Sumpses des nordwestlichen Ohio erinnert. Es ist ein natürlicher und vernünftiger Schluß, daß die Obersläche dieses Theils des Landes eine Geschichte durchgemacht hat, welche von der des südlichen und östlichen Theiles sehr verschieden ist und welche diesen Theil mehr zum Eriesethal, als zur Ohioslußabdachung verwandt macht. Diese Gestaltung, welche der des schwarzen Sumpses gleich ist, herrscht in den Townships Radnor und Thompson und im nordewesstlichen Theil von Scioto.

Eisenbahn-Erhebungen.

			Neber bem Eriefee.	Ueber bem Meer.
Morrow Count	y Grenze (C. C. C. und J. Gifenbahn	. 405 Fuß.	970 Fuß.
Alfhley (C. C. C	L. und J. (Eisenbahn)	. 412 "	977 "
Eden	"		. 405 "	970 ,
Delaware	,,		. 378 " .	943 "
Berlin	"	*************************	. 381 "	946 "
Lewis Center	,,		. 387 "	952 "

Boden und holzbestand. - Die Beschaffenheit des Bodens hängt im All= gemeinen von der Beschaffenheit des nördlichen Driftes ab. In diesem sind die ver= schiedenen Bestandtheile, wie Gifen, Ralf, Phosphor, Riefelfäure, Magnesia, Thonerde und Natron (Soda) so innig vermischt und in so günstigen Mengenverhältnissen enthalten, daß die Tragfraft und Fruchtbarkeit des Bodens fehr groß find. Tiefe des Bodens reicht eben so weit, als das Drift selbst; die Mächtigkeit des letzteren mißt im Durchschnitt ungefähr fünfundzwanzig Juß. In den welligen Gebieten ist der Boden kiesiger und steiniger. Die Steine stammen zum Theil von dem darunterliegenden Gestein, bauptsächlich aber aus dem Drift. Dieselben kommen den Thä= lern aller Bäche und Gewässer entlang und in seichten Schluchten allgemein vor. Dieselben erscheinen oberklächlich abaelagert, indem die thonigen Theile des Driftes binweggeswült worden find; bieselben sind keinem Driftagenz, welches seit der Abla= gerung der großen Masse gewirkt hat, zuzuschreiben. Der nordwestliche Theil des Countys besitzt mit wenigen Ausnahmen einen schweren Thonboden. Dieses flache Thonland ist verhältnikmäßig frei von oberflächlichen Steinblöcken. Nur sehr wenig Kies wird im County angetroffen, ansgenommen in der Linie der Kieskuppen, welche fich nordwestlich burch Radnor Townsbiv gieben. Die Thäler ber Gemässer enthalten jedoch eine große Menge nördlicher Steinblöcke, wie in anderen Theilen des Countus. Außer biesen allgemeinen Bodeneigenthumlichkeiten bes Countus fieht man, wenn man durch das County wandert, viele Abweichungen, welche localen Ur= sachen zuzuschreiben sind. Ss gibt einige marschige Ansammlungen, welche, wenn gehörig entwässert, einen Boden von auffallenden ammoniakalischen Sigenschaften besitzen, welche ihrerseits den verwesenden Pflanzenstoffen zuzuschreiben sind. Die alluvialen Flugränder besitzen einen daracteristischen Boden, welcher mit dem allaemein thonigen Lande des Countus in auffallendem Contrafte steben. Dieselben sind leichter und wärmer; sie werden, wie die Länder von Unterägppten, durch das schlammbaltige Wasser der Frühjahrsüberschwemmungen jährlich verjüngt, besiten somit eine unerschöpfliche Fruchtbarkeit.

Das ganze County war ursprünglich mit Laubholzbäumen bestanden, mit welschen im östlichen Theil des Countys einige Spezien von Nadelhölzern vorkamen. Ehrw. J. H. Creighton von Delaware hat uns freundlichst folgendes Verzeichniß geliefert:

Daume, Gesträucher und Ra	nkengewäch	se, welche in Pelaware County	machsen.
Abies Canadensis	Michr.	Morus rubra	${\mathfrak E}.$
Acer saccharinum	Wang.	" nigra	£.
" rubrum	£.	Menispermum Canadensis	\mathcal{E}^{\star}
" dasyearpum	Ehr.	Nyssa multiflora	Wang.
Ampelopsis quinquefolia	Michr.	Negundo aceroides	Mönch.
Alnus incana	Willb.	Ostrya Virginica	Willd.
Amelanchier Canadensis T		Populus alba	\mathcal{E} .
Asimina triloba	Dunal.	" balsamifera	δ .
Aesculus glabra	Willb.	" granidentata	Michr.
Benzoin odoriferum	Nees.	" tremuloides	Michr.
Betula papyracea	Ait (?)	" angulata	Ait.
Betula nigra	£.	" monilifera	Ait.
Bignonia capreolata	£.	Pyrus coronaria	٤.
Crataegus cordata	Ait.	Prunus serotina	Ehr .
" oxycantha	£.	" Virginiana	ξ.
" coccinea	٤.	" Chikasa	Michr.
" flava	Ait.	Ptelea trifoliata	£.
Cornus florida	£.	Platanus occidentalis	٤.
" Canadensis	ξ.	Pinus mitis	Michr.
" paniculata	L'Her.	" rigida	mia.
" alternifolia	2 DH.	Quercus macrocarpa	Michr.
Carya alba	Nutt.	" alba	
. *		aiva	E. E.
DOINCHEOSA THEFT	Nutt.	Frinus	
grapra	Torr.	" palustris " bicolor	Du Roi. Willd.
microcarpa	Nutt.	DICOTOR	
porcina	Nutt.	laicata	Michr.
Clematis Virginiana	£.	tinetoria	Bart.
Corylus Americana	Walt.	111g1 a	£+
Celastrus scandens	δ .	aquanca	Catesby.
Castanea vesca	£.	ruora	₹•
Cercis Canadensis	£. €.	1 Herros	E.
Carpinus Americana	Michr.	coccinea	Wang.
Cephalanthus occidentalis	8.	Rosa etigera	Michr.
Celtis crassifolia	Lam.	140144	Ehr.
Diervilla trifida	Mönch.	Tubiginosa	£.
Euonymus atropurpureus	Jacq.	Diamida	Ait.
Americanus	e.	Caronna	₹.
Obovatus	Nutt.	Robinia pseudacacia	£.
Fagus ferruginea	Ait.	Ribes Cynosbati	£.
Fraxinus Americana	E.	" lacustra	Poir.
" viridis	Michr. f.	Rhus glabra	£.
" quadrangulata	Michr.	" typhina	8.
" sambucifolia	Lam.	toxicodendion	£.
Gleditschia triacanthus	£ .	Sambucus Canadensis	£.
Hamamelis Virginica	£.	Sassafras officinale	Nees.
Hydrangea arborescens	£.	Salix fragilis	£.
Juglans nigra	£.	Smilax rotundifolia	£.
" cinerea	£.	Spiraea opulifolia	£.
Juniperus Virginiana	£.	" salicifolia	£.
Liriodendron tulipifera	٤.	Staphylea trifolia	8.
Lonicera grata	Ait.	Salix humilis	Marshl.

Salix alba	\mathcal{E}^{\star}	Ulmus fulva	Michr
" longifolia	Muhl.	Viburnum prunifolium	£.
" nigra	Marshl.	" opulus	\mathfrak{L}^{ullet}
" discolor	Muhl.	" acerifolium	$\mathfrak{L}.$
" lucida	Muhl.	Vitis cordifolia	Michr.
Tilia Americana	8.	" aestivalis	Michr.
Tecoma radicans	Juss.	Vaccinium macrocarpon	Ait.
Thuja occidentalis	\mathcal{E}^{ullet}	Zanthoxylum Americanum	Mia.
Ulmus Americana (pl. Clayt.)	Willd.		

Diese Liste kann durch das Hinzufügen von Gymnocladus Canadensis, Lam. (Kentuch Kassebaum), welcher in Radnor Topnship gesehen wurde, und Prunus Americana, Marshall, vergrößert werden. Der rothe Maulbeerbaum (Morus rubra, L.) kommt ziemlich häusig vor; er wächst in Lagen, welche beweisen, daß er im County einheimisch ist. Im natürlichen Zustande kommt er auch im größten Theil des nordwestlichen Dhio häusig vor. Der Balsam von Gilead (Populus candicans, Ait., Balm of Gilead) und die gemeine Akazie (Robinia pseudacacia, L., common locust) sieht man gleichsfalls allgemein angebaut.

Geologischer Bau.

Das geologische Bereich des Countys erstreckt sich von der Basis des Steinkohlen= fustems bis jum Wasserfalt in der oberen Silurformation. Der ältefte und somit der unterste geologische Horizont befindet sich im nordwestlichen Theil des Counths; der= felbe nimmt Thompson Township und einen Theil von Scioto Township ein. Die Kormationen treten in einem Streifen zu Tage, welcher das County von Norden nach Süden durchzieht. Unter den Townsbips Radnor, Marlborough, Trop, Delaware, Concord, Liberty und Scioto liegt der Corniferous Ralfftein, einschließlich von so viel ber Hamilton Formation, als vorhanden sein mag. Der Landstrich zwischen bem Dlentanghfluß und dem Alum Creek wird hauptfächlich von der zutagetretenden Kante bes Huron Schieferthons, einschließlich bes darunterliegenden blauen Schieferthons, welchen man bei Delatvare in ben Ufern bes Olentangy unter bem Huron Schiefer= thon fieht, eingenommen. Wie weit öftlich vom Alum Creek ber ichwarze Schiefer fich erftreckt, kann man nicht angeben, wahrscheinlich aber ist er in dem westlichen Theil ber Townships Kingston, Berkshire und Genoa vorhanden. Die brüchigen Schieferthone, welche unmittelbar unter bem Berea Grit liegen, treten in einem schmalen Streifen in den Townships Porter, Trenton und harlem zu Tage. Die darüberla= gernden Cuhahoga Schieferthone und Sandsteine, welche im südlichen Theil des Staates Logan Sandsteine genannt werden, find in Delaware County nur schwach pertreten. Dhne Zweifel wurde man im äußersten öftlichen Theil der öftlichen Reihe von Townships bei dem Bohren von Brunnen auf dieselben stoßen. Die verschiede= nen Schichten, welche die Serie von Delaware County bilden, find in absteigender Ordnung folgende:

Cuyahoga Schieferthone und Sandsteine. Berea Grit. Cleveland Schieferthon. huron Schleferthon. Dlentangy Schleferthon. Hamilton und oberer Corniferous Kalfstein. Unterer Corniferous Kalfstein. Oristany Sandstein ober Conglomerat. Wasserfalf.

Cuyahoga Schieferthone und Sandsteine. — In Trenton Township kann man bei Condit auf der Grenze zwischen den Sectionen 1 und 2 eine Entblösung des Cuyahoga Schieferthons im Bett des Perfect's Creek erblicken. Dieselbe befindet sich auf dem Grundstück von Oliver Greatrax und zeigt in absteigender Ordnung folgenden Durchschnitt:

Mr. 1.	Sandstein, vom Brit von Berea, nicht gligernd und erdig, in				
	Schichten von 1 bis 4 Zoll; gesehen	3	Fuß.		
Mr. 2.	Schieferthon — blau, hart	1	"		
Mr. 3.	Sandstein, berselbe wie Rr. 1, aber in bideren Schichten von				
	4 bis 6 Zoll	2	"		
Mr. 4.	Schieferthon, wie Nr. 2			8	Zoll.
Mr. 5.	Sandstein, berfelbe wie Nr. 1; gesehen	4	"		
		_	-		
	Im Ganzen	10	Fuß	8	Zoll.

Die Lagerung in diesem Steinbruch ist unregelmäßig; die Stücke kommen in allen möglichen Gestalten linsenförmig und in schwankender Dicke herauß; der Stein ist aber sehr gut, das Korn ist seiner und dem von Berea ähnlicher, als das an irgend einem anderen Orte in der Cupahoga Formation bevbachtete Gestein.

Südwestliches Viertel von Section 2 in Trenton Township. Im linken Ufer von Perfect's Creek ist auf dem Grundstück von Norman Overturf folgender Durchsschnitt in absteigender Ordnung aufgenommen worden:

Durchschnitt auf Norman Overturf's Lande, Trenton Township.

Mr. 1.	Dünngeschichteter, schieferthonähnlicher Sandstein; glitert				
	durch einen Glimmergehalt, besonders auf den Seiten				
	der Schichtung	3	fuß	•	
Mr. 2.	Schichten, mehr gleichmäßig — 2 bis 5 Zoll; Korn ähnlich				
	dem des Berea	4	"	6 3ot	Ι.
	Sehr bunn und schieferthonähnlich, ziemlich schieferig			6 ,	
Mr. 4.	Schichten, 2 bis 4 Zoll			6 "	
Mr. 5.	Schieferiger Sandstein			4 "	
Mr. 6.	Schichten, 2 bis 6 Zoll, gesehen	1	"		
	Q (**	_			
	Im Ganzen	9	"	10 "	

Die schicherigen Schichten dieses Durchschnittes, welche wellig und mit Rieselzeichnungen versehen (ripple-marked) sind, liegen unregelmäßig zwischen dem Gestein, welches ein gröberes Korn besitzt und in massigeren Lagen liegt; die massigen Schichten bieten das ungewöhnliche Phänomen, daß sie sich verzüngen und auslaufen,

wodurch der Horizont der schiefrigen Lagen im Berlaufe von wenigen Ruthen sich bebt und senkt.

Diesen Durchschnitt oder Theile desfelben Beht man im linken Ufer des Walnut Creek, unterhalb ber Mündung des Perfect Creek, auf hrn. Overturf's Land. Ferner ift derfelbe ein paar Ruthen weiter nördlich, dem linken Ufer des Walnut Creek entlang, auf Monroe Bance's Farm entblößt. Un letterem Orte find aus dem Bett des Baches einige sehr gute Fliesensteine erlangt worden, aber die dicksten Schichten meffen nicht über vier Boll, die meiften bleiben unter einem Roll. Diefelben bieten hier eine schöne Entblökung ibrer Oberkläche: sie zeigen eine eigenthümliche schichten= weise und wellige Anoronung. Sie steigen und fallen, schießen in verschiedenen Win= keln und nach allen Richtungen auf und nieder; häufig zeigen sie Rieselmerkmale, wodurch sie den Beobachter in hohem Grade an ähnliche dünne Lagen des Wasserkal= fes der oberen Silurformation erinnern. Achnliche Schichten find auf John Ferrier's Land, welches gerade oberbalb Hrn. Lance's Land liegt, entblökt. Dieselben setzen sich ferner durch die Farmen von Andre Asiants, Hosea Stockwell, Nelson Urley und James Williamson, eine und eine halbe Meile oberhalb Grn. Bance's Land, fort; Dieselben zeigen Dieselben Gigenthumlichkeiten; fie finden eine mäßige Verwendung bei dem Ausmauern von Brunnen und für gewöhnliche Fundamente. Unterhalb Hrn. Overturf's Durchschnitt besitt Hr. Reason Crift auf dem rechten Ufer bes Malnut Creef eine Anböbe aus äbnlichem Stein. Wenn man von ber Mündung bes Berfect Creef im Thal bes Balnut Creef hinabgebt, fieht man die unteren Schich= ten von Ar. 6 des vorstehenden Durchschnittes, welcher auf Brn. Dverturf's Farm aufgenommen wurde; dies ergibt im Gangen fechs guß Schichten, deren Dide zwiiden zwei bis sechs Zoll schwankt. Dbaleich diese Schickten im Allaemeinen genannte Dicke besitzen, so enthält diese Nummer auch wellige Schichten von nicht mehr als ein achtel bis ein halb Zoll Dide, welche schräg über die Fläche der Unböhe streichen, manchesmal fich heben und senken und innerhalb fünfundzwanzig Fuß nach beiden Richtungen mit einer fich verfüngenden Spite auslaufen; die Mächtigkeit der schiefe= rigen Schichten beträgt im Ganzen nicht mehr als vier Zoll. Auf diese Weise sind die werthvollen Schichten in linsenförmige Stücke von verschiedener Dicke vertheilt und können leicht abgebaut werden. Mit Ausnahme dieser welligen Schichte könnte bas Ganze von Overturf's Durchschnitt in eine Nummer zusammengefaßt werden, in= bem die Schichten, welche durch Nr. 1, 3 und 5 repräsentirt werden, gleich ben obigen in Nr. 6, in hohem Grade unzuverlässig sind und keine horizontale Erstreckung besi= Ben.

Wenn man den Bach weiter hinuntergeht, zeigt die Basis des vorstehenden Durchschnittes, gerade ehe man den Steinbruch der Wittwe Boyd erreicht, dickere Schichten von sechs dis vierzehn Zoll und von einer Gesammtmächtigkeit von ungefähr drei Tuß; ehe sie aber den Steinbruch erreichen, verschwinden sie im User und nichts weister wird von denselben gesehen. Bei dem Steinbruch der Frau Boyd befindet sich eine hohe Steinwand von ungefähr zwanzig Fuß, welche einen Theil des im vorstehensden Durchschnitt enthaltenen Gesteins umfaßt und so weit herabläuft, um die vorerzwähnten dicken Schichten einzuschließen. Hier mißt der dickse Stein, welcher gewonen wird, vierzehn Zoll, aber keine Schichte besitzt constant diese Dicke. In Wirklichskeit erscheint das Ganze desselben, selbst im Bett des Baches, wo das Brechen geschieht,

bünngeschichtet, und es ist schwierig, anzugeben, wo der Horizont der obigen dicken Schichten eigentlich ist. So viel ist jedoch gewiß, daß es nothwendig ist, um den nach unten geführten Durchschnitt von Overturf's Land bis an diese Stelle zu vervollsständigen,

Nr. 7. Schichten massiger, manchesmal 14 Zoll, mit einigen schiefter ferigen Schichten 5 Fuß 6 Zoll.

hinzuzufügen.

In Frau Boyd's Steinbruch wird eine ziemliche Menge guten Steins für schwere Brückenanfahrten gebrochen (Sommer 1872). Dieser Stein besitzt ein feines Korn, eine blaue Farbe und eine Dicke von ungefähr acht Zoll. Wenn derselbe aus Lagen stammt, wilche von Wasser bedeckt sind, dann sind die dunneren, schiefrigeren Schichten zusammengepackt und hängen aneinander, so daß fast alles Gestein in Schichten von vier bis vierzehn Zoll zu liegen scheint.

Wenn man noch weiter am Bach hinabgeht, kommt eine Strecke, auf welcher kein Gestein entblößt ist; es geht jedoch aus der Neigung der Schichten, wo sie zuletzt gesehen werden, und aus der Beschaffenheit des Gesteins, wo es zunächst wieder entblößt ist, mit Sicherheit hervor, daß der Bach sich Bahn auf einem niederen Horizont der Formation gebrochen hat. Deswegen ist es nothwendig, folgende Schichten weiter binzuzufügen:

Nr. 8. (Wird obdrhalb der Brücke, welche östlich von Sundury und in der Nähe von Boyd's Steinbruch über den Bach führt, gesehen; ferner unterhalb der Brücke auf der Anhöhe am rechten Ufer.) Unregelmäßig, rauh, voll von schrägen Theilungsslächen, in Bruchstücken, manchesmal concretionär und in großen Massen.

6 Fuß.

4 ,

12 "

Der Schieferthon frümelt zuweilen aus Nr. 10 heraus, wodurch der massigere Stein zurückleibt; dadurch zeigt er eine Neigung zur Höhlenbildung; diese Hohleraume besitzen jedoch in Folge des unbeständigen Characters des übrigen Theils des Gesteines eine bedeutende Tiefe. Un einigen Stellen ist Nr. 9 gänzlich verloren gegangen und Nr. 8 und 10 vereinigen sich, wodurch ein sehr rauhes und eckiges Gestein von zwanzig Fuß oder mehr Mächtigkeit entsteht. Das Bett des Baches besteht daselbst aus unregelmäßigen, eckigen Stücken, anstatt aus dünnen, slachen Bruchstüschen (Fragmenten), wie in Frau Bohd's Steinbruch und oben. Dieser Durchschnitt, welcher mehr oder weniger von den Schichten Nr. 8, 9 und 10 zeigt, fährt fort, die Uferanhöhen des Gewässers thalabwärts dis zum Damm zu bilden. Einige Ruthen unterhalb des Dammes ist das linke User achtunddreißig Fuß hoch und wird vom Gipsel dis zum Fuße von einer Ablagerung von Kalktuss (Travertin) oder kohlensurem Kalk bedeckt. Ueber die Anhöhe fließt kalkhaltiges Basser. Diese Ablagerung

ist porös und muß eine durchschnittliche Dicke von wenigstens drei Fuß besitzen. Stücke von dieser Dicke sind von der Höhe herabgefallen. Dieser kohlensaure Kalk hat daselbst keine Flecken, wie von Eisen, welche man bei Iberia in Morrow County bemerkt, wenngleich er in geologischem Sinne eine ähnliche Lage einnimmt. Dieser Kalktuff ist gebrannt worden; man fand dabei, daß er einen sehr weißen und starken Aetstalk liesert.

Der Ursprung des kalkhaltigen Wassers, aus welchem sich dieser Kalktuss ablagert, ist in großes Dunkel gehüllt, indem sich weder in jener Umgegend, noch in der Nähe jenes geologischen Horizontes Kalkstein befindet.

Gerade unterhalb dieses Kalktufflagers befindet sich auf derselben Seite des Baches John Landon's Steinbruch; derselbe liegt eine kurze Strecke oberhalb der Mühle. Dieser enthält die Basis des Durchschnitts des bereits angeführten groben Gesteines (Nr. 8, 9 und 10) und noch Folgendes:

Mr. 10.	Weiteres zu Nr. 10	8	Tuß	•
Mr. 11.	Abwechselnde Schichten von Schieferthonartigem Sandstein			
	von 2 bis 6 Zoll Dicke und von guten Schichten soliden			
	Gesteins von 6 bis 20 Zoll Dicke. Die einzelnen La-			
	gen des schieferthonartigen Sandsteins sind nicht mehr			
	als & Zoll bick	22	"	
Mr. 12.	Schieferthon	4	"	6 Boll.

Der Mühle des Hrn. McFarland gegenüber besitzt Hr. Landon noch einen anderen Steinbruch, welcher ein wenig weiter stromabwärts liegt. Un dieser Stelle besteht der entblößte Durchschnitt aus folgenden Schichten, wobei die Zahlenfolge des obigen Durchschnittes fortgesetzt ist:

Mr. 12. Schi	obeneferthon, wie oben		Fuß. "	6 ,	Zoll.
,	concretionär	2	,,		
Mr. 14. Schi	eferthon	1	,,		
Mr. 15. In e	iner Schichte, Sandstein	1	,,	10	"
Mr. 16. Schi	eferthon im Bett des Baches; Mächtigfeit unbe-				
	fannt.				
	Gesammte Mächtigkeit bes Durchschnittes	76		8	

Der Schieferthon Nr. 12 enthält manchesmal bünne, aber sehr gleichmäßige Schichten guten Sandsteins. Ein mächtiges Bett Sandstein, welcher sich ausgezeichenet für Sisenbahnbrücken eignet und zu diesem Zwecke daselbst abgebaut wird, und gänzlich in diesem Schieferthon enthalten ist, verjüngt sich horizontal nach Norden hin und verschwindet in einer Entsernung von 22 Fuß gänzlich. Dies ist ein werthvoller Steinbruch, welcher schwere Steine liefert. Das Gleiche gilt von Sprague und Burr's Steinbruch, welcher sich auf der anderen Seite des Baches und in der Rähe der Mühle des Hrn. McFarland befindet. Derselbe liegt in den Schichten Nr. 10 bes obigen Durchschnittes.

^{*} Diese Lagen ichieferigen Gesteins zwischen ben maffigen Schichten erleichtern bas Brechen.

Wenn man den Bach hinab bis zur Mündung des Rattlesnake Creek sich begibt, erlangt man keine weitere Ansicht des Schieferthons, welcher unter dem Sandstein liegt. Die Uferanhöhen sind auf beiden Seiten steil und felsig, große, herabgefallene Massen liegen an ihrem Fuße und brechen die Gewalt des Stromes bei Ueberschwemmungen und entziehen den Schieferthon den Blicken.

Der vorstehende Durchschnitt bes unteren Theiles des Sandsteines, Nr. 1 bis 16 einschlieflich, umfaßt das Berea Grit. Dasselbe zeigt die unbemerkbare Berände= rung, welche zwischen bem Cupahoga Schieferthon und bem Berea Grit stattfindet. Es scheint kein scharf ausgeprägter Horizont das Eine von dem Anderen abzugrenzen, immerhin aber ist eine lithologische Verschiedenheit vorhanden, welche hauptsächlich in den massigeren Schichten und dem gröberen Korn des Berea Grit besteht. In der Regel fehlen die Glimmerschuppchen gleichfalls im Bereg Grit, doch ist es wahrschein= lich, daß sie im eingeschlossenen Schieferthon gefunden werden. Man kann fagen, daß das Berea Grit Nr. 8, 9, 10, 11, 13 und 15 umfaßt; der Cunaboga Schiefer= thon wurde Nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6 und 7 enthalten. Der darunter lagernde Schiefer= thon ift in den Sandsteinschichten der Basis des Berea Grit durch Nr. 12 und 14 repräsentirt; dies zeigt einen allmäligen Uebergang (in fo weit bieser Durchschnitt in Betracht kommt) vom Schieferthon jum grobkörnigen Sandstein und von Diesem ju ben feinen und schieferthonartigen Schichten ber Cupaboga Formation. Der fehr raube und fragmentarische Zustand von Nr. 8 und 10 muß besonders beachtet werden. Er kommt innerhalb des Berea Grit vor und ift in jener Formation an sonst keinem anderen Orte gesehen worden.

Berea Grit. — Außer in den oben erwähnten Durchschnitten des Berea Grit, wird dasselbe auch von Hrn. John Knox in den Ufern des Rattlesnafe Creek, ungefähr eine halbe Meile oberhalb seiner Bereinigung mit dem Walnut Creek abgebaut. Dieser Steinbruch, welcher von den Herren Landon und Fisch abgebaut wird, enthält folgenden, abwärtsgeführten Durchschnitt:

Mr. 2.	Drift	12	"	•	
	Schichten von fechs bis acht Zoll	3	"	2 Z0A	
Mr. 5.	Concretionare, rauh, werthlos	2		2 "	
Nr. 6.	Maffige Schichten, vier bis zehn Zoll	5	,,		
Mr. 7.	Zwischenliegendes ift verborgen.				
Nr. 8.	Dickere Schichten im Bach, nicht deutlich gesehen.				
	Im Ganzen	$\frac{-}{22}$,,	- 4 "	

Dieser Steinbruch befindet sich aller Wahrscheinlichkeit nach im oberen Theil des Berea Grit. Eine Viertel Meile oberhalb Hrn. Knor Steinbruch ist der von Hrn. Alfred Williams. Derselbe enthält ungefähr fünfzehn Fuß Schichten von je zwei bis vier Zoll. Ungefähr ein und eine Viertel Meile nördlich von Harlem, dem südelichen Zweig von Spruce Run entlang, besindet sich Homer Merrit's Steinbruch. Der obere Theil seines Durchschnittes besteht aus dünnen Lagen von zwei bis sechs Zoll. Dicke Lagen von vierzehn oder sechszehn Zoll besinden sich nahe dem Boden des Steinbruches. Bei Harlem besitt Hr. Caren Paul einen Steinbruch, welcher von

Daniel Bennett abgebaut wird; dieser Bruch umfaßt einen Durchschnitt von ungefähr zwölf Fuß in senkrechter Richtung und von gleichförmigen Schichten von je zwei bis sechs Zoll. Hr. A. S. Scott's Land stößt thalabwärts an Baul's Steinbruch, und enthält zwei eröffnete Steinbrüche, welche, gleich Hrn. Paul's Bruch ziemlich werthe volle Steine liesern. Die Horizonte von Hrn. Scott's Steinbrüchen sind identisch und umfaßen folgenden, abwärtsgeführten Durchschnitt:

Durchschnitt in Scott's Steinbruch, Barlem Comnship.

Mr. 1.	Drift	3 8	Fuß.
Nr. 2.	Schichten von je brei bis vier Boll, mit ichieferthonartigen Zwi-		
	schenlagen	12	"
Nr. 3.	Schichten von je acht bis zwölf Zoll	4	"
	Im Ganzen	$\frac{-}{19}$,,

Diese Steinbrüche befinden sich in der südlichen Ede von Harlem Township an kleinen Zuslüssen des Duncan Creek, und liegen wahrscheinlich im oberen Theil des Berea Grit.

Noch weiter süblich und an Hrn. Scott's Steinbruch angrenzend ist Sherman Fairchild's Steinbruch, welcher gute Steine enthält und für die Entwässerung des Bruches sehr günstig gelegen ist. Derselbe besteht aus Schichten von je zwei dis acht Zoll, mit Schieferthon; im Ganzen sind sechs Fuß entblößt.

Im nordöstlichen Viertel der 1. Section von Berkshire Township sind früher auf der Farm von Truman Perfect Schichten, welche der Berea Formation angehören, in beträchtlichem Maße abgebaut worden. Die Entblößung kommt einer Schlucht ent-lang vor, welche auch Hrn. C. C. Bricker's Farm kreuzt, wo ähnliche Schichten angebrochen, aber nur wenig ausgebeutet worden sind. In der nordöstlichen Ecke von Porter Township besitzt Hr. Sehmour Chambers einen kleinen Andruch in Schichten, welche der Berea Formation angehören. Der Steinbruch besindet sich auf dem linken Ufer des Walnut Creek und zeigt fünf Fuß Schichten, welche eine Dicke von je zwei bis drei Zoll besitzen. Im nordöstlichen Viertel der 4. Section von Kingsten Township öffnete Hrn. James Stark, dem Little Walnut Creek entlang, das Berea Gestein. Die Schichten sind dünn; sie wechseln zwischen zwei und vier Zoll.

Das Berea Grit liefert in Delaware County im Allgemeinen einen ausgezeiche neten Stein, welcher sich für alle Bauzwecke eignet; bei Sunbury wird dasselbe in ausgedehnter Maße abgebaut. Es scheint jedoch ein feineres Korn zu besitzen, als im nördlichen Theil des Staates und die massiven Schickten, welche es in Lorain County characterisiren, fehlen hier gänzlich.

Cleveland Schieferthon. — Der Bebford Schieferthon, welcher im nördlichen Theil des Staates unter dem Berea Grit vorkommt, scheint in Delaware County nicht vorhanden zu sein. Auch der Cleveland Schieferthon ist nicht sicher identificirt worden. Dies ist zum Theil dem Umstand zuzuschreiben, daß in Delaware County die Schichten dieses Horizontes spärlich entblößt sind, und zum Theil der Schwierigkeit, mit welcher ohne Fossilien der Cleveland Schieferthon vom schwarzen Schiefer (Huron Schieferthon) unterschieden werden kann. Diese Unsicherheit wird durch das Berjüngen oder das gänzliche Fehlen des Erie Schieferthons, welcher im nördlichen Theil des Staates dieselben weit von einander scheidet, vermehrt. In Berkshire Township gibt es in den Ufern des Walnut Creek nur wenige Entblößungen des schwarzen oder schwärzlichen Schieferthons, welche auf die Cleveland Formation bezogen werden könnten.

Dieser stratigraphische Horizont ist ferner unterhalb Hrn. James Stark's Steinbruch in der Näbe einer Sagmühle in der 4. Section von Kingston Township entblößt. Dem Bett des Baches entlang liegen Bruchftucke von Sandstein und ficselhaltigem Kalkstein, welchen nördliche Steinblöcke beigesellt find, verstreut. Auf das Ralfsteinlager, aus welchem biese Bruchstude stammen, fließ man bei bem Graben bes Kundamentes der Müble. Dasselbe besteht aus einer einzigen Lage und fann mit dem verglichen werden, welches in Morrow County bei South Woodbury vorkommt. Daselbst besitt diese Kalksteinschichte jedoch eine Mächtigkeit von fünf bis acht Boll und foll, wie es beifit, im Schieferthon eingeschloffen fein. Der Schieferthon ist blau und geht, in Folge eines Gehaltes von bituminöfen Stoffen, in's Biolette über. Dem Wetter ausgesett, zerbröselt er. Wenn man von der Müble ein paar Ruthen am Bach abwärts geht, erblickt man zwei Schichten biefes Kalkssteins; bie obere ift ungefähr ein und einhalb Zoll bick und die andere ungefähr drei Zoll. Dieselben werden durch vier Boll Schieferthon von einander getrennt und besitzen einen grobförnigen, rostfarbenen Uebergug, wie bei Mandeville's Steinbruch in North Bloomfield Township, Morrow County.

Huron Schieferthon. — Diefer Schieferthon besitzt in Delaware County eine volle Entwicklung. Der Strich seines Zutagetretens ist acht bis zehn Meilen breit und wird durch den Alum Creek in zwei ungefähr gleiche Theile getheilt. Nach Unten geht er allmählig in einen Schieferthon über, welcher weniger bituminös ist und eine bläuliche Farbe besitzt und unmittelbar auf dem blauen Kalkstein lagert, welcher bei Delaware gebrochen wird. Der Huron Schieferthon tritt hie und da an der westlichen Seite des Olentangh Flußes zu Tage; genannter Fluß liegt aber fast ohne Ausnahme dem westlichen Kande des schwarzen Schiefers oder des darunter liegenden Schieferthons entlang. Alum Creek, wie auch fast alle seine kleinen Zuslüsse, bieten häusige Durchschnitte des Huron Schieferthons; dieselben stehen aber so wenig in Zusammenhang und besitzen eine so große Alehnlichkeit miteinander, daß ihre Beziehungen zueinander nicht seitzelt werden können. Aus diesem Grunde vermögen wir nicht, eine richtige Angabe über die Mächtigkeit dieses Schieferthons zu machen. Dieselbe ist auf ungefähr 300 Fuß abgeschätzt worden.

Es wäre unmöglich, jeden Punkt, an welchem in Delaware County dieser Schieferthon entblößt ist, zu erwähnen; somit werden nur jene Zutagetretungen angeführt werden, an welchen besondere Eigenthümlichkeiten auftreten, welche auf den allgemeinen Character der Formation Licht werfen.

Bei Kline's Fabrik, welche nahe dem Mittelpunkt der Section 1 in Marlborough Township liegt, ist in dem User des östlichen Zweiges des Olentangy folgender Durchschnitt in absteigender Ordnung aufgenommen worden. Derselbe gehört dem untersten Theil der Huron Formation an:

Durchschnitt bei Aline's Jabrik.

Mr. 1.	Dunn, bituminos und fprode; ahnlich ber Entblößung	
	bei Cardington, Morrow County	7 Fuß.
Mr. 2.	Blauer Schieferthon; kalfhaltig, bart und compact; bricht	
	muschelförmig; weniger hart und bauerhaft, als	
	Kalkstein; concretionär und unregelmäßig; wird im	
	Bett des Fluffes gesehen; möglicherweise ist dies keine	
	constante Schichte, gesehen	6 Zott.
	Im Ganzen	7 , 6 ,

In Troy Township ist dreißig oder vierzig Ruthen unterhalb der über den Olenstangt führenden Brücke, gerade unterhalb der Bereinigung des östlichen mit dem westslichen Zweig, derselbe Horizont im linken Ufer des Flusses auf Jos. Cole's Grundstück entblößt, enthält jedoch mehr von beiden Nummern, wie folgt:

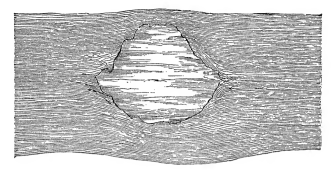
Durchschnitt im Buron Schieferthon auf Jos. Cole's Land, Cron Township.

Mr. 1.	Schwarzer Schiefer, die bem Wetter ausgesetzte Oberfläche				
,	ift in fehr bunne Schichten getheilt; umfaßt zwei				
	Schichten weniger biruminofen Schieferthons, von je				
	ein ober zwei Boll, welcher, wenn feucht, blan ift, ba-				
	gegen braun, wenn trocken und gerostet	23 Fuß.			
Mr. 2.	Blauer Schieferthon, jedoch in dunner, regelmäßiger				
	Schichtung			6	Zoll.
Mr. 3.	Derselbe, wie Nr. 1			4	"
Mr. 4.	Bläulicher ober violetter Schieferthon, in bunnen Schichten	3	"	6	"
Mr. 5.	Schwarzer Schiefer			8	"
Mr. 6.	Maffiver, blauer Schieferthon, welcher oberflächlich in Ge-				
	ftalt fleiner, abgerundeter Stücke ober furzer Cylinder,				
	deren obere Enden convex und deren untere concav find,				
	herauswittert; bas Aequivalent vou Nr. 2 bei Kline's				
	Fabrif	1	"	3	"
Mr. 7.	Geschichteter blauer Schieferthon; gesehen			3	"
	Im Ganzen	$\overline{32}$,,	6	,,

Der schwarze Schiefer tritt gleichfalls im Bett des Flusses auf, und zwar ungefähr eine Meile unterhalb Cole's Grundstück, auf dem Besitzthum von David Dix und Henry Main, und im südöstlichen Theil von Troy Township, im Bett des Horseskun.

In Nr. 1 des obigen Durchschnittes befinden sich große Concretionen harten, schwarzen Kalksteins, welche mit horizontalen und parallel verlaufenden Riefen oder Ringen ausgestattet sind. Einige zeigen, wenn zerschlagen, kleine Spalten oder oblatenähnliche Hohlräume. Diese Concretionen kommen nahe der Basis des Huronschieferthons gewöhnlich vor und sind oft ganz rund, häusiger aber zeigen sie die Gestalt, welche in beigefügtem Holzschnitt dargestellt ist.

Concretion im schwarzen Schiefer von drei und ein halb Fuß Durchmeffer, Delaware County.



Neben diesen schwarzen Concretionen kommen einige unregelmäßig gestaltete kalkige Concretionen vor, welche blau und sehr hart sind. Diese kalkigen Massen im unteren Theil des Huron Schieferthons scheinen das Schwinden jenes Zustandes des Meeres, wodurch die Hamilton Formation abgelagert wurde, anzudeuten.

Bei Delaware tritt eine Biertel Meile unterhalb der Gisenbahnbrucke, welche über ben Dlentanan führt, ber Huron Schieferthon in dem linken Ufer des Flusses anf; unter ihm liegt dafelbst ber Schieferthon, welcher für das Aequivalent der Samilton Formation gehalten worden ift. In diesem Schieferthon, welcher bei Delaware unter ber Huron Formation lagert, find keine Fossilien enthalten, welche bessen Samilton Reitalter beweifen : berfelbe wird auf ben folgenden Seiten, um eine möglicherweise statthabende falsche Benützung der Bezeichnungen zu vermeiben, als der Olentanab Schicferthon angeführt werden. Der Schiefer besteht aus seinen gewöhn= lichen dunnen Schichten, mit welchen einige kalfige Lagen vergefellschaftet find, fcmarz und ungefähr einen halben Zoll did find und von Schiefer felbst kaum unterschieden werden können. Hier kommen auch die runden, kalkigen Concretionen vor, welche in der Wissenschaft Septarien genannt werden und im unteren Theil des schwarzen Schie= fers häufig find. Die Berührungelinie des Schiefers mit dem darunter liegenden Schieferthon ist in mäßiger Entfernung von der Anbohe ziemlich auffällig; indem der Schieferthon schneller verwittert, wodurch die gaben Schieferschichten hervorstebend zurückgelaffen werden.

Durchschnitt bei Delamare, welcher den unteren Theil des Huron Schieferthons und das Gauge des Glentangy Schieferthons umfaßt.

Nr. 1.	Schwarzer Schiefer (Huron Schieferthon)	30 Fuß.		
Mr. 2.	Blauer Schieferthon; foffilienlos; in dunnen Lagen ober			
	massiv	8	"	•
Mr. 3.	Blauer Ralfstein			4 Zoll.
Mr. 4.	Schieferthon, gleich Nr. 2	1	"	4 "
Mr. 5.	Blauer Ralfftein			3 "
Mr. 6.	Schieferthon, gleich Nr. 2	5	,,	
Nr. 7.	Abwechfelnde Schichten von Schieferthon und schwarzem			
	Schiefer	4	,,	
Nr. 8.	Blauer Schieferthon, gleich Nr. 2	4	"	

Mr. 9.	Schieferthon, enthält Concretionen aus blauem Ralfftein, welche, bem Wetter ausgesept, gleich massivem Schieferthon, muschelförmig sich theilen. Diese verhärteten falfigen Nassen sind nicht regelmäßig in Bezug auf einander angeordnet, sondern erfüllen den größten Theil des sechs Fuß messenden Zwischenraumes. Dieselben sind sechs die acht Zoll dick und horizontal		
	zwei bis brei Tuß breit*	,6	Fuß.
Mr. 10.	Schieferthon ? (Boschung), nicht gut entblößt	10	,,
Mr. 11.			
	violetischwarzer Farbe, hart und frystallinisch. Die-		
	fer schwarze Ralfstein zeigt einige undeutliche Muschel-		
	schalen. Die eine, welche groß und grob ift, scheint		
	Avicula pecteniformis, Hall, zu sein; gesehen	3	"
Mr. 12.	Bwischenliegendes Gestein nicht gesehen	5	,,
Nr. 13.			"
	. (fiehe Seite 94). Die oberen Theile besselben find		•
	beträchtlich fiefelig und eisenkieshaltig. Er mag be-		
	tragen	25	,,
	Im Ganzen	101	" 11 Zoa.

Oberhalb Delaware sieht man den schwarzen Schiefer und den Olentangh Schieferthon im linken Ufer des Flusses häusig. Die Strichlinie des Schiefers läuft an der Stadt vorbei, ein wenig östlich vom Fluß, und zieht sich durch die Anhöhe, welche sie bildet und auf welcher Cast-Delaware liegt. Die Concretionen aus schwarzem Kalkstein besitzen einen Durchmesser von drei Zoll bis zu drei und vier Fuß; zuweilen sind sie noch viel größer. Von diesen sagt Dr. J. S. Newberry in dem Fortgangsbericht für 1869 auf Seite 17 Folgendes:

"Der Zweifel, welcher fich an bas Alter bes Suron-Schieferthons gelnupft bat, liegt größtentheils darin, daß derselbe mit dem einige Hundert Ruß darüberliegenden Cleveland-Schieferthon verwechselt worden ift, und bag bie Fosifilien (ohne welche, wie schon erwähnt, es im Allgemeinen unmöglich ist, bas Alter der Sebimentär-Gesteine genau zu bestimmen) nicht gefunden worden waren. Nach emfigem Suchen jedoch haben wir nicht nur Fossilien genug entbeckt, um biese Formation als bie Portage-Gruppe von New Yorf zu identifiziren; fondern auch bas scharfe Auge des Geren Gerber bat in gewissen Ralf-Concretionen, welche an ihrer Basis zu Delaware und Monroeville u. f. w. vorkommen, Fossilien entbeckt, die großes wissenschaftliches Interesse besitzen. Diese Concretionen sind oft fobariich, manchmal gwölf Ruß im Durchmeffer, und enthalten öfter einen organischen Rern, um welchen sie sich gebildet haben. Diese Rerne find entweder Theile der Stämme großer, gapfentragenber, unfern Fichten verwandter Baume, wovon jebes Theilden nach und nach burch Riefelfaure erfett ift, fo bag man ihren Bau faft ebenfo genau ftudiren fann, als ben ber jegigen Bolger, ober auch große Mit Ausnahme einiger Baumfarnftamme, welche in bem Corniferous-Ralfftein von Delaware und Sandusky gefunden werdeu, find biefe Maffen verkiefelten Holzes bie alteften Ueberrefte von Landvegetationen, Die bis jett in unferem Staate gefunden worben finb. Die filurifchen Gefteine find überall voll von Seepflangen-Abbruden; aber jest erft hat man Beweise gesammelt, bag in bem bevonischen Alter continentale, mit Balbungen bebedte Dberflächen eriftirten, beren Baume ben beutigen Richten ähnlich maren und an Große mit ihnen wetteiferten.

Die in biefen Concretionen enthaltenen Anochen gehoren gigantischen Fischen an, welche größer,

^{*} Nr. 9 erscheint hier basselbe zu sein, wie Nr. 6, welches nahe ber Basis bes Durchschnittes auf Cole's Grundfuct, in Troy Township, liegt.

mächtiger und in ihrer Organisation eigenthümlicher sind, als irgend welche von benen, welche Sugh Miller verherrlicht hat. Diese Fische verdanken wir bem Fleiße und bem Scharssinne bes herrn herzer, und um biese Thatsache anzuersennen, habe ich ben merkwürdigsten davon Dinichthys Hertzeri, oder herher's schrecklichen Fisch genannt. Dieser Name wird nicht schlecht gewählt erscheinen, wenn ich sage, daß der Fisch, welcher benselben jest führt, einen drei Juß langen und zwei Fuß breiten Kopf batte, und daß die Untersieser wenigstens zwei Fuß lang und fünf Joll die waren. Dieselben bestanden aus dichtem Knochengewebe, und waren vorn, gleich zwei Schlittenläusen, aufwärts gebogen; die Ertremitäten beider Kieser stießen zusammen und bildeten einen großen dreieckigen Jahn, welcher zwischen zwei im Oberkieser sich besindenden, sieben Joll langen und mehr als drei Boll breiten Zähnen griff. Aus der Bildung dieser Kieser geht hervor, daß sie mit Leichtigseit den Körper eines Mannes, vielleicht Pferdes, umfassen, und da sie ohne Zweisel von entsprechend starfen Musseln bewegt wurden, einen solchen Körper zermalmen konnten, wie wir eine Eierschale zerbrücken.

Eine Meile nordweftlich von Delaware stieß Herr Nathan Miller, auf der westlichen Seite des Olentangh, bei dem Graben eines Brunnens in einer Tiese von einundzwanzig Fuß auf den schwarzen Schieser. Derselbe kann auch in der Nähe von Hrn. Miller's Farm einer kleinen Schlucht entlang, welche in den Delaware Run mündet, auf dem Grundstück von C. D. und G. W. Little gesehen werden. Sinige Ruthen weiter westlich wird nur Kalkstein gesehen. Derselbe ist blau und fossillenhaltig. Eine kurze Strecke höher oben sieht man das schwarze Glied (Nr. 11 des bei Delaware im Olentangh aufgenommenen Durchschnittes) im Bett desselben Run.

Ungefähr ein und einhalb Meilen unterhalb Stratford mündet von Often her ein kleines Gewässer in den Olentangh, welches zur Zeit der Neberschwemmungen viele Stücke schwarzen Schiefers herabbringt. Ungefähr einhundert Ruthen an diefem kleinen Gewässer schiefers herabbringt. Ungefähr einhundert Ruthen an diesem kleinen Gewässer schiefers in den Gipfeln der Anhöhen in situ, wobei der Olentangh Schieferthon mit sciuer vollen Mächtigkeit von ungefähr dreißig Fuß, nahe seiner Vereinigung mit dem Schiefer, deutlich bloßgelegt ist, wogegen im Fluß die Kalksteinschichten des oberen Corniserous Kalksteins über eine große Oberklächenentblößung ausgebreitet sind.

In Liberty Township kann man zwei und einhalb Meilen süblich von Stratford auf der Farm von Hrn. J. Moorhead, welche auf der westlichen Seite des Olentangy liegt, in den Ufern einer Regenschlucht den schwarzen Schiefer in einer Entsernung von einer Meile vom Flusse sehen. Wenn man am Olentangy hinab geht, dieten die Ufer auf eine beträchtliche Strecke von diesem Punkte thalabwärts viele Entblößungen des Kalksteins. In der Nähe von Hrn. Wm. Case's Steinbruch, welcher fünf und einhalb Meilen unterhalb Stratford liegt, kann man den schwarzen Schiefer sehen, wenn man in einer kleinen Regenschlucht, welche von Osten kommt, hinabsteigt. Der daselbst vorkommende Durchschnitt ist bei dem Beschreiben des oberen Corniserous Kalksteins angegeben.

Gerade an der Counthgrenze erscheint der Schiefer wiederum in voller Macht im Linken Ufer des Flusses; kleine Gewässer führen sowohl von Osten, als auch von Westen Bruchstücke mit sich. Eine senkrechte Entblößung von ungefähr vierzig Fuß, welche sich auf Land befindet, welches Eigenthum von Grandy Buell ist, besteht am Boden aus ungefähr fünf Fuß Schieferthon. Wenn man nahe der Countygrenze in einer Schlucht auswärts steigt, so sieht man ihn westlich vom Olentangy auf Urchisbald Wood's Grundstück, und ferner, wenn man eine andere Schlucht, welche unges

fähr drei Viertel Meile nördlich von der Countygrenze liegt, hinaufgeht, auf dem Grundstück von F. Bartholomew; derselbe scheint sich von dem Punkte, wo er Dela-ware County verläßt, zwei Meilen westlich vom Olentangy zu erstrecken.

Dlentangy Schieferthon. — Diefer Name wird jenen bläulichen und manchesmal grünlichen Schieferthonen beigelegt, welcher in Delaware County in ben Ufern des Olentangh Flusses in so ausgedehntem Maßstabe entblößt ist und unter den harten, gaben, oder dünnen Schichten des Huron Schieferthons liegt. Derfelbe befitt cine Mächtigkeit von ungefähr dreißig Fuß. In demfelben sind keine Fossilien gefun= Zwischen seinen Schichten befindet sich eine geringe Menge schwarzen Schiefers, und in einigen seiner Entblößungen zeigt er eine auffallende Aehnlichkeit, wenigstens in feiner Schichtung, mit bem huron Schieferthon. Der Durchschnitt, welcher von seiner Entblößung bei Delaware bereits mitgetheilt wurde, ist der voll= ftändiaste, welcher aufgenommen worden ist und repräsentirt seine Schichtung und Eigenthümlichkeiten überall. wo er im County gesehen wird, sehr genau. Derselbe liegt unmittelbar auf einem harten, schwärzlichen, manchesmal bläulichen, krhstallini= schen, eisenkieshaltigen Kalkstein oder auf den Schichten, welche in den Berichten über die Counties Sandusku. Seneca und Marion der obere Corniferous Kalkstein bezeichnet In Franklin County und weiter füdlich foll berfelbe, wie es heißt, feblen, und der fcmarze Schiefer liegt unmittelbar auf denselben Kalksteinschichten. Derselbe fehlt ferner in Defiance County; auch dort liegt der schwarze Schiefer unmittelbar auf den Schichten, welche die einzigen, dort bis jett entdeckten Fossilien enthalten. Dieser Schieferthon enthält gelegentlich eine Lage unreinen Kalksteins, welcher eine blaue Karbe und ein robes concretionäres Ausseben besitzt. In Anbetracht des Um= ftandes, daß er leicht gebrochen wird, versucht er die Leute beständig, ihn zu Grund= mauern zu verwenden. Man findet jedoch, daß er, nachdem er einige Monate oder Sabre ber Luft ausgesett gewesen ift, zerbrofelte und fich in einen weichen Schieferthon oder Thon verwandelt. Große Blöcke deffelben werden gerade unterhalb Waldo, in Marion Connty, durch die Gewalt des Wassers, welches bei der Mühle über den Damm fließt, von biefem Schieferthon abgelöft; Diefelben find in beschränkter Weise von Hrn. John Brundage, welcher in der Nähe von Norton, in Marlborough Township, wohnt, verwendet worden.

Unter diesem schieferthonähnlichen Kalkstein, nahe der Basis des Olentangy Schieferthons, liegt unmittelbar ein sehr harter, frystallinischer Kalkstein, welcher manchesemal schwarz, aber häusig violet ist und Sisenkies in großer Menge und nur sehr wenige Fossilien enthält. Derselbe ist gerade unterhalb Waldo, in Marion County, entblößt und wird daselbst ausgebeutet, in Desiance County aber wird er nirgends abgebaut. Es ist eine persistente Schichte und kommt in Desiance County vor. In dem Vericht über Marion County ist sie zur Hamilton Formation gestellt worden, wohin sie wahrscheinlich auch gehört; sie scheint den Tully Kalkstein von New York zu repräsentiren.

Folgender Durchschnitt im Olentangh Schieferthon wird die Schichtung und das Wesen dieses Eliedes der devonischen Formation noch weiter erläutern. Derselbe kommt den Usern eines kleinen Baches entlang, welcher von Westen her in den Olenztangh Fluß mündet, und zwar auf dem südöstlich von Powell gelegenen Grundstücke des Hrn. F. Bartholomew vor:

	ur	dschuitt im Otentangy Schieferthon, in Liberty	To	w n	ſhiq	١,
Mr.	1.	Schwarzer Schiefer, mit Concretionen von ichwarzem	20 Fuß.			
Mr.	2.	Blaner Schieferthon, gleich bem Schiefer geschichtet, aber weicher	3		,•	
Mr.	3.	Schwarzer Ralkstein, in einer unterbrochenen, linsenför-	U	"	0	0 "
Nr.	4.	migen ober concretionaren Lage Wie Rr. 2	5			Zon,
Mr.	5.	Schwarzer Schiefer	5	"	4	″
	6.	Schieferthon, wie Nr. 2			2	"
Mr. Mr.	7.	Blauer, unregelmäßiger schleferthonähnlicher Ralfftein;	2	,"		
nu.	1.	erscheint concretionär; berfelbe, wie ber aus bem				
		"Blauen Thon" nahe Waldo herausgespülte; fommt				
		in Blöcken heraus; in einer Lage			4	
Mr.	8.	Wie Nr. 2			10	H
Nr.	9.	Wie Nr. 5			3	"
Nr. 1		Die Nr. 2			$\frac{3}{2}$	"
Mr. I		Die Nr. 5			1	H
Nr. 1		Wie Nr. 2			6	"
Nr. 1		Wie Nr. 5			1	// //
Nr. 1		Bie Nr. 2	1	,,	$\overline{2}$	
Nr. 1		Wie Nr. 5	_	"	4	"
Nr. I		Wie Nr. 2	1	,,		"
Mr. 1	17.	Wie Nr. 5		"	1	"
Nr. I	18.	Wie Nr. 7			8	"
Nr. 1	19.	Schieferthonartig (nicht gut gesehen)	15	"	?	,,
Nr. 2	20.	Barter, bunfler, bituminojer Ralfftein, enthält viel Riefel		"		
		und Eisenkiese; ber Kiesel ift schwarz und hart, wie				
		Feuerstein; Schichten brei bis zwölf Boll; (gut ent-				
		b(ößt)	9	,,	6	#7
Mr. 2	21.	Dunne blane Schichten, mit wurmförmigen oder fucvi-				
		den Zeichnungen und wenig Kiesel; fossilienhaltig;				
		manchesmal grobförnig und crinoidal, vorwiegend				
		aber erdig oder thonhaltig und unter bem hammer				
		gäh; liegt in Schichten von je sechs bis zwölf Zoll	6	"		
Mr. 2	22.	Ralfstein in dunnen oder schieferthonabulichen Schichten,				
		welche burch Riesel (welcher nahezu bie Sälfte ber				
		Masse bildet) so verkrümmt und doch wieder verbun-				
		ben sind, daß das Ganze massiv erscheint; ber Kiefel				
03 6		(chert) if shwarz	3	"	6	"
Nr. 2	43,	Schichten blauen Ralffeins von je vier bis zehn Boll, welche mit Rieselschichten von je ein bis vier Boll ab-				
		wechseln; diese Ralksteinschichten verwittern zu dünnen				
		Platten von ein bis zwei Zoll	4			
Mr. 2	24	Diinne schieferthonartige Schichten, welche mit Riesel-	*1	"		
VII. 2	44.	schichten abwechseln; lettere sind ungefähr einen Zoll				
		bick; wo diese Nummer das Bett des Baches bildet,				
		erscheint sie nicht schieferthonartig, sondern maffin und				
		glatt, gleich einem vielversprechenden Bauftein; der				
		Bach fließt da, wo er das Flußthal betritt, auf dieser				
		Nummer, worauf nichts mehr gesehen wird	6	,,		
			_	"	_	
		Im Ganzen	80	"	8	N

Diese Kalksteinschichten sind abgebaut und für das Wohnhaus des Hrn. Bartholomew verwendet worden. Keine dieser Schichten ist in besonderem Grade fossilienhaltig.

Samilton und oberer Corniferous Ralkstein .- Diefe Ramen werden bier vergesellschaftet, indem fämmtliche Hamilton Fossilien, welche im County gefunden worden sind, in jener Formation entdeckt wurden, welche in den Berichten über andere Counties als der obere Corniferous Kalkstein beschrieben worden ist, und weil es unmöglich zu sein scheint, für die abwärts gerichtete Erstreckung der Hamilton Formation eine Grenze festzustellen, ausgenommen die gesammte Masse des blauen Kalk= fteins ift hamilton Formation. Der Schieferthon, welcher als Dlentangh Schieferthon beschrieben worden ist, wurde eine Zeitlang für das einzige Aequivalent der Hamilton Formation gehalten, und zwar in Anbetracht des Umftandes, daß Hamilton Kossilien in einem schieferthonähnlichen Gestein, welches bei Prout's Station in Erie County gutagetritt, vorkommen. Nachdem aber die Aufnahme des Countys die Thatfache enthüllte, daß keine Kossilien in jenem Schieferthon enthalten sind, gewann man bie Neberzeugung, daß er das Aequivalent des bei Brout's Station gutagetretenden und in hohem Grade fossilienhaltigen Gesteins nicht fein fann, und ben Namen Bamilton Formation nicht führen foll. Gener Schieferthon befitt in einem viel höheren Grade die Sigenthümlichkeiten der Huron, als die der Hamilton Formation. Name Corniferous wird von Dr. Newberry fo angewendet, daß er Alles, was 3wi= schen dem Driskany Sandstein und genanntem Schieferthon liegt, umfaßt; wobei angenommen wird, daß der Hamilton Kalkftein in den Corniferous Kalkftein auslaufe und daß seine Fossilien mit typischen Corniferous Fossilien sich vermischen. Staate Michigan ist jedoch die Bezeichnung hamilton auf diese Schichten vielfach angewendet worden, wobei man annimmt, daß ber Corniferous Ralkstein, wenn einer von beiden, verringert ift. Der hamilton Kalkstein von Michigan besitt dieselben lithologijchen Gigenthumlichkeiten, wie der obere Corniferous Kalkstein in Obio, und es können Zweifel kaum aufkommen, daß fie in stratigraphischer Beziehung identisch In Ohio gibt es einen fehr bemerklichen niedrigen Horizont, welcher die Hamilton Kormation begrenzen follte, wenn jener Name auf Diese Schichten anwendbar ist und wenn paläontologische Beweise ihn nicht beschränken.*

^{*} Einige Worte ber Erflärung find im Zusammenhang mit ben Bemerkungen von Prof. Bindell nothwendig, und zwar

^{1.} Die Schieferthonschichte, welche im Vorstehenden unter dem Namen Dlentangy Schieferthon beschrieben wird, hält Prof. Winchell für das Gestein, welches spezisisch als das wahrscheinliche Aequivalent der Hamilton Formation angesührt wurde. Darin ist er im Irrihum, indem die Schichte, welche als ein möglicher Repräsentant der Hamilton Formation in Delaware County erwähnt wurde, eine Schichte ist, welche Hr. Heeber als eine hellblaue, mergelige Schichte beschreibt, welche Concretionen mit Fischüberresten, welche von denen der darüber lagernden Huron Formation verschieden sind, enthält. Aus Prof. Winchell's Bericht scheint hervorzugehen, daß er dieser Ablagerung nicht begegnet ist. Seinem Dlentangy Schieferthon würde ich, wie auch er thut, einfach für eine Unterabtheilung des Huron Schieferthons halten, wenn ein Beweis für das Gegentheil nicht geliefert wird.

^{2.} Der Tully Kalkstein? von Prof. Winchell's Durchschnitten gehört gewiß ber Samilton Formation an, indem ich aus bemselben Tropidoleptis carinatus, Pterinea flabella, Nyassa arguta,

Die blane Farbe, das dichte frystallinische Gefüge, die häusig vorkommenden, thonhaltigen Ablagerungen und die Regelmäßigkeit der Schichten, wie auch der Umstand, daß Hamilton Fossilien in der ganzen Erstreckung des oberen Corniserous Kalksteins vorkommen, wie dieselben in den Berichten über die Counties Sandusky und Seneca und im Besonderen in den über Paulding und Desiance beschrieben sind, deusten darauf hin, daß die Hamilton Charactermerkmale, welche der Formation eigen sind, auf die oberen fünfunddreißig Fuß beschränkt sind. Diese characteristischen Siegenthümlichkeiten sind in den Steinbrüchen bei Delaware, Marion und Sandusky sehr gut entsaltet, wogegen die characteristischen Merkmale des unteren Corniserous Kalksteins, wie die Bezeichnung vom Bersasser benützt worden ist, sieht man in den Steinbrüchen bei Delhi in Delaware County und bei Marblehead, nördlich von der Bucht von Sandusky. Derselbe ist ferner bei Bellepoint, in Delaware County, in den Anhöhen am Bache gut entblößt, wenngleich an genanntem Orte die entblößten Schichten unter den Schichten von Delhi liegen.

Die obere Fläche dieser Schichten kann man in der Nähe von Norton, auf dem Grundstück von J. B. Whatt, Mary Whatt und John Brundage, am Olentangh sehen, wo sie angebrochen wurden, um Bausteine zu erlangen. Auch in Marion County, in der Nähe von Waldo, werden dieselben in einer ähnlichen Lage, im Bett des Olentangy abgehaut. Die einzige andere undezweiselbare Entblößung der allerzobersten, dieser Formation angehörenden Schichten, welche bekannt ist, kommt in der Nähe von Delaware vor, und liegt gleicherweise im Bett des Olentangy. Dieselbe ist in dem Durchschnitt des Schieferthons, welcher dort zutagetritt, unter der Ueberschrift Huron Schieferthon angeführt und wird als ein schwarzer Kalkstein, welcher hart und krystallinisch ist, beschrieben (auf Seite 87 enthält Kr. 11 des bei Delaware aufgenommenen Durchschnittes den Olentangy Schieferthon.) Derselbe ist ferner in Kr. 20 vom "Durchschnitt im Olentangy Schieferthon, in Liberty Townsship," enthalten.

Die in der Nähe von Norton sich befindende Entblößung zeigt keine so dunkle Farbe, wechselt aber bis zu Blau. Er kommt dort in gleichmäßigen, dicken Lagen

Spirifera mueronata u. f. w. eriangt habe. Daß er bas Aequivalent bes Tully Kalksteins ift, wird burch keinen bis jest erlangten Umftand bewiesen.

^{3.} Die Beziehungen bes Kalfsteins, welcher von Prof. Winchell Samilton genannt wirb, — bas Acquivalent bes "Sandusky Sandsteins" unserer Berichte — und welchen ich für einen Theil ber Corniferous Gruppe betrachtet habe, ist im I. Band, I. Theil aus Seite 137 bis 142 bei ben Bemerkungen über die Hamilton Gruppe, wie auch in dem Bericht über Erie County, welcher einen Theil diese Bandes bildet, besprochen worden. Liest man die angegebenen Stellen nach, so wird man erfennen, wie ich glaube, daß der Beweis entschieden zu Gunsten der Ansicht spricht, daß er dem Corniferous Zeitalter angehört.

Die fieseligen Schickten, welche zwischen bem Huron Schieferthon und bem Stein ber Brüche bei Delaware liegen, gehören wahrscheinlich ber Hamilton Gruppe an, in bem Stein ber Brüche selbst jedoch, — wenngleich er einige Fossillen enthält, welche ber Hamilten und ber Corniferous Formation genteinschaftlich angehören, — habe ich niemals irgend welche ausschließlich ber Hamilton Formation angehörende Fossillen gefunden. Im Gegentheil, ich habe von demselben eine ziemliche Anzahl Corniserous Spezien erlangt, wie zum Beispiel Spirifera gregaria, S. macra, Strophodonta hemispherica, Pentamerus aratus, von welchem man weiß, daß sie niemals in die Hamilton Gruppe binauf fteigen.

3. S. N.

vor, welche äußerst schwierig zu brechen sein würden, wenn nicht natürliche Fugen vorhanden wären, durch welche die Schichten in Blöcke getheilt werden. Das Gleiche gilt von seinem in der Nähe von Waldo besindlichen Zutagetretenden. An beiden Orten ist es ein harter, klingender, anscheinend sieselhaltiger, zäher und strengslüßiger Kalkstein; einige Blöcke sind über zwei Fuß dick. Es ist ein sehr verläßlicher Baustein, aber die große Menge von Sisenkiesen, welche in demselben eingestreut vorstommen, machen ihn für in die Augen fallende Mauern nicht empsehlenswerth. Er ist ungemein seinkörnig und enthält nur wenige Fossilien. An genannten Orten kann man nicht mehr als vier dis fünf Fuß dieses Steines sehen; im südlichen Theil des Countys dagegen besitzt er, wie man sehen kann, eine Machtigkeit von ungefähr neun und einhalb Fuß. Derselbe schichte in Ossiance County dem obersten Theil des oberen Corniserous Kalksteins auf der westlichen Seite der großen anticlinischen Achse diebet. Man glaubt, daß er das Acquivalent des Tully Kalksteins von New York ist.

Unter Diesen sehr harten und massigen Schichten liegt ber Stein, welcher bei Delaware in ausgedehntem Maße gebrochen wird. Der Steinbruch des Hrn. G. B. Little zeigt ungefähr achtzehn Kuß Schichtung in Lagen, welche drei bis fünf Roll bick find. Dieser Steinbruch lieat jum größten Theil in einem fehr hübschen, gleichmäßig geschichteten, blauen Kalfstein, welcher eine geringe Menge groben Riefes und an manchen Stellen eine beträchtliche Menge thonartiger Stoffe, welche die damit aufgeführten Mauern den Angriffen der Witterung preisgeben, enthält. Die Eigen= thümlichkeiten des Hamilton Kalksteins scheinen daselbst mit jenen, welche bestimmter als der Corniferous Formation angehörend bezeichnet worden find, in sehr auffälliger Meise vermenat. Die Kossilien sind nicht durch die gange Kormation in großer Menge vorhanden, aber zwischen gewissen bunnen Schichten find viele Muscheln -Cyrtia Hamiltonensis, Spirifera mucronata, Strophomena (rhomboidalis?) Strophomena demissa — und eine oder zwei Spezien von Discina und verschiebene wurmförmige Zeichnungen ganz gewöhnlich. In einigen der maffigeren Schichten trifft man auf die Kischüberreste, welche von Dr. Newberrh aus dem Corniferous Kalkstein bei Sandusky beschrieben worden sind, wie auch die großen Windungen von Cyrtoceras undulatum.

Der Durchschnitt in Hrn. Little's Steinbruch ist in absteigender Ordnung (und mit östlicher Neigung) folgendermaßen:

Durchschnitt in der Hamilton Formation, bei Pelaware, Ohio - Steinbruch von C. W. Little.

97r. 1.	Schichten dunn (viel verwittert) und verblagt, sehen eher grau,	
	als blau aus, fossilienhaltig, enthält Muscheln, besonders	
	Strophomena (rhomboidalis?), gesehen	2 Fuß.
Nr. 2.	Dünne, regelmäßige Schichten, bestehen zum größten Theil aus	
	Rieselknollen	2 "
Mr. 3.	Die Maffe bes Steinbruchs, blauer Kalkstein mit einigen Strei-	
	fen unreinen Riesels; die Schichten find in der Regel zwei	
	bis funf Boll bick, zuweilen aber zehn bis vierzehn Boll;	
	enthält Cyrtia, Discina, Strophomena, Spirifera	16 "
	Im Ganzen	20 "
	Эш <i>©инди</i>	~ ∪

In der Umgegend von Delaware gibt es noch mehrere andere Steinbrüche in denselben Schichten, nämlich:

G. W. Campbell's Steinbruch; derselbe liegt in derselben Section, eine kurze Strecke nordwestlich von Hrn. Little's.

Harris Allen's Steinbruch befindet sich eine Meile südöstlich von Hrn. Little's, auf dem rechten Ufer des Olentangh. Er liegt auf demselben Horizont und bietet diesselben Sigenthümlichkeiten. In Hrn. Allen's Steinbruch kann man eine mächtige Menge blauer Fliesensteine sehen, welche durch die Einwirkung von Wasser und Frost im Zerfall begriffen sind und augenscheinlich in Schieserthon oder Thon sich zurücksverwandeln; dadurch werden die Fossilien Cyrtia und Spirisera frei und eine Ablagerung hervorgebracht, welche mit dem Schieserthon verglichen werden kann, in welchem diese Fossilien in großer Menge vorkommen und welcher Hamilton da bezeichsnet worden ist, wo in Erie County eine Zutagetretung vorkomment. Dieser Steinsbruch zeigt auch Tentaculites, dieselben, wie dei Sandusky im Steinbruch des Hrn. Kawlin gefunden werden.

Beter Zimmermann's Steinbruch liegt ein wenig oberhalb Hrn. Allen's, und zwar in denselben Schichten. Beide zeigen eine geringe Neigung nach Norden oder Nordosten. Dasselbe Gestein ist von Delaware bis zur Mühle, drei Meilen weiter unten, im Fluß mehr oder weniger entblößt. Daniel Kline's Steinbruch liegt daselbst, wie auch der von Jos. Slough.

Die Schichten, welche von Hrn. Little abgebaut werden, sind auf dem linken Ufer des Olentangy, zwei Meilen oberhalb Delaware, auf dem Grundstück von Mathias Kruck entblößt. Dieselben bilden daselbst Stromschnellen im Fluß, und sind abgebaut worden. In geringem Maße sind diese Schichten auch von Frederick Ziegler und Wm. Siegsried, wie auch von Thomas Slough, welche sämmtlich an Hrn. Kruck's Grundstück angrenzen oder in dessen Nähe liegen, abgebaut worden. Steine, welche hier entlang aus dem Fluße gebrochen wurden, sind zum Bau mehrerer Farmwohnsküser und Scheuern verwendet worden. Hrn. Slough's große Mühle ist gleichfalls aus solchem Stein erbaut.

Dieselben ober ähnliche Schichten sieht man im Mittelpunkt von Trop Township im Olentangy und sind zu Gebäuden auf dem Grundskück von J. C. Main und W. G. Norris benützt worden.

Peter Wifer's Land, welches auf der rechten Seite des Baches, eine halbe Meile unterhalb der Mündung von Norris Run, liegt, enthält dieses Gestein; daselbst ist es gleichfalls zum Abbauen eröffnet worden.

Bei Stratford befindet sich eine bedeutende Entblößung der Hamilton Schichten, welche dem bereits in Hrn. G. W. Little's Steinbruch aufgenommenen Durchschnitt ähnlich ift; dieselbe wird nur in geringem Maße abgebaut. Mehrere Häuser, Scheuern, Mühlen und Kirchen im Städtchen Stratford sind aus diesem Stein erbaut worden.

Ungefähr zwei Meilen unterhalb Stratford befindet sich James Bieber's Mühle und Steinbruch. Die Schichten enthalten denselben Stein wie die Delaware Schichten. Hrn. J. A. Clark's liegt eine halbe Meile oberhalb Bieber's.

Zwischen zwei und drei Meilen unterhalb Stratford erscheint der untere Corni-

fervus Kalkstein auf beiden Seiten des Flußes; derfelbe wird unter der Ueberschrift unterer Cornifervus Kalkstein beschrieben. Aber ungefähr fünfzig Ruthen noch weiter am rechten Ufer hinab zeigt sich der Hamilton oder oberer Cornifervus Kalkstein abermals, wobei er dünn ist und da, wo die Kanten der Schichten in der Flußanhöhe entblößt sind, ein fast schieferiges Aussehen besitzt. Sinige Theile dieser Schichten sind daselbst mit Spirikera, Cyrtia und Strophomena dicht erfüllt; dies sind in der That die einzigen in die Augen fallenden Fossilien. Diese Schichten liegen dicht auf dem obenerwähnten unteren Cornifervus Kalkstein auf, obgleich die Ausseinanderlagerung nicht entdeckt werden konnte; dies beweist die Fortdauer der Hamilton Fossilien weit hinab in das Delaware Gestein.

An einem Punkte, welcher ungefähr fünf und einhalb Meilen unterhalb Stratford liegt, besitzt herr William Case einen Steinbruch auf der linken Anhöhe des Flußusers, und zwar in Schichten, welche auf dem Horizont der Basis des Delaware Gesteins liegen. Sine kurze Strecke oberhalb dieses Steinbruches mündet von Osten her eine Schlucht in den Fluß, deren Seiten einen gut zusammenhängenden Durchschnitt des Olentangh Schieferthons und der ganzen Masse des Delaware Kalksteins in der unteren Corniserous Formation bietet. Der Schieferthon und das darüberskagernde Huron Gestein erblickt man, wenn man in dieser Schlucht ungefähr fünfzig Ruthen vom Fluß hinaufgeht. Wenn man in dieser Schlucht hinabgeht und das Gestein einschließt, welches unterhalb Hrn. Case's Steinbruch, wo eine sehr prominente Anhöhe durch die Flußerosion gebildet worden ist, entblößt ist, tritt folgende Schichstensolae aus:

Durchschnitt durch den Glentangy Schieferthon und Hamilton Kalkstein, funf und einhalb Meilen unterhalb Stratford.

Nr. 1. Nr. 2.	Schwarzer Schiefer (Huron Schieferthon), gesehen	10 Fuß.
	entblößt (Olentangy Schieferthon), ungefähr	30 "
Mr. 3.	Bituminoser, dunkelblauer oder schwarzer Kalkstein; enthält keine Fossilien, ift ziemlich rauh, hart und enthält eine mäßige	
	Menge schwarzen Riesels oder Feuersteins (Tully Ralkstein?)	1 "
Mr. 4.	Dünne, blaue, zähe, feinkrystallinische Schichten, welche eine be-	
	trächtliche Menge schwarzen Kiesels ober Feuersteins, mit welchem Schwefelkiese (Pyrite) vergesellschaftet sind, enthal-	
	ten; im unteren Theil meffen die Schichten vier bis fech-	•
m =	zehn Zoll; enthält nur wenige Fossilien (Tully Kalfstein?)	8 "
Mr. 5.	Schichten von vier bis feche Boll, in geringem Grabe foffilienhal- tia: umfaffen eine mäßige Menge bituminofen, schieferigen	
	Schieferthons in unregelmäßigen Ablagerungen um gehäufte	
~	Concretionen (Hamilton Ralfstein?)	14 "
Mr. 6.	Babe, blaulichgraue, schieferahnliche Schichten unreinen Ralf- fteine von einviertel bis einhalb Boll Dide; enthalten eine	
	beträchtliche Menge Kiesel (Hamilton?)	8 "
Mr. 7.	Massigere Schichten (sechs bis zwanzig Zoll), aber von bemselben	
	Gefüge, wie die letterwähnten; fossilienhaltig; blau; der Horizont der bestem Steinbrüche bei Delaware, zeigen die	

gewöhnlichen Fossilien und lithologischen Eigenthümlichkei- ten (Hamilton?)	6 F1	uß.
Nr. 8. Erinoidenschichten, fossilienhaltig; besitzen eine hellere Farbe; zeigen sich nicht blau; in der Regel massin oder acht bis sechsundbreißig Zoll, unter dem Einfluß der Witterung zerfallen sie in Schichten von je drei bis fünf Zoll (Corniferous Kalfstein)	6	,
Nr. 9. Massige ober massive Schichten von Crinoibenkalkstein, welcher unter bem Einslusse der Witterung in eckige Stücke von ein ober zwei Zoll zerfällt; hellgrau ober rehfarben; zwischen biesem und bem vorerwähnten besinden sich große Kieselconcretionen. Dieser Kalkstein scheint alle Fossilien zu enthalten, welche den unteren Corniserous Kalkstein, wie diese Bezeichnung in dem Berichte über andere Counties angewendet worden ist, characterissiren. Unten wird er mehr bituminös,		
weniger crinoidal, aber bleibt ebenso fossilienhaltig (Corni- ferous Kalkstein), gesehen	11	í
		"
Im Ganzen gesehen	94	#

Hier herrscht eine starke Neigung nach Osten. Hrn. Case's Steinbruch befindet sich in Nr. 7. Bon diesem Orte bis nahe zur Counthyrenze ist der Delaware Kalkstein dem rechten User des Flusses entlang häusig entblößt, bietet aber an keiner Stelle einen so vollständigen Durchschnitt, wie der in Herr Case's Steinbruch aufgenommene; schließlich begibt er sich gänzlich unter das Wasser und Schieferthon und Schiefer nehmen seine Stelle im Ufer ein.

Ungefähr ein und eine Viertel Meile südlich von Bellepoint ift auf der westlichen Seite des Scioto der obere Corniferous Kalkstein von Dr. W. T. Ropp, und William Cutler angebrochen worden. Die Menge, welche bloggelegt wurde, beträgt ungefähr drei Fuß, doch bietet ein "Senkloch," welches sich in der Mitte von Dr. Ropp's Steinbruch befindet und durch welches zur Zeit der Ueberschwemmungen eine beträcht= liche Wassermenge verschwindet, die Gelegenheit, ungefähr weitere zehn Juß zu betrachten. Die Schichten liegen fast horizontal ober zeigen eine geringe Neigung nach Norden. In Dr. Ropp's Brunnen, welcher fünfzig Ruthen nördlich von feinem Steinbruch liegt, traf man auf benselben Kalkstein. Nachdem man fünfzehn oder achtzehn Kuß in den blauen Stein gedrungen war, stieß man auf die Schichten, welche bei Delhi abgebaut werden. Direct östlich von Cutler's Steinbruch sieht man auf Dr. Ropp's Grundstück am Flusse ungefähr zehn Fuß von dem unteren Theil des Corniferous Ralffteins entblößt. Salbwegs zwischen dem Fluß und dem Steinbruch fieht man auf dem Lande von Dr. Ropp die Delhi Schichte prominent zutagetreten. Ungefähr eine halbe Meile füblich von Cutler's Steinbruch besitzen die Erben von Leander Stone einen Steinbruch in ähnlichem Kalkftein. Gine Meile noch weiter füdlich besitzt Berr Perry Marsh einen anderen Steinbruch in benselben Schichten; berfelbe lieat in einer Schlucht, welche in den Scioto sich öffnet. Die Schichten messen vier bis fechs Zoll. Brainerd Willis besitzt dreiviertel Meile füdlich von Bellepoint und ungefähr einviertel Meile öftlich vom Scioto Fluß einen Steinbruch, welcher, wie es heißt, im blauen Kalkstein sich befindet. Elijah Kent hat einen Steinbruch im blauen Stein: derfelbe liegt der Schwefelquelle gegenüber, auf der öftlichen Seite des

Scioto, und ungefähr eine halbe Meile vom Flusse entfernt. Die Trennungslinie zwischen dem blauen Delaware Kalkstein und dem Delhi Kalkstein scheint bei oder nahe Bellepoint, vielleicht ein wenig unterhalb dieses Städtchens, den Scioto zu kreuzen.

Ungefähr breiviertel Meile unterhalb White Sulphur Station mündet der Wild Cat Rum von Often her in den Scioto. Derselbe ist zum Erstaunen tief in die harten Kalksteinschichten gehöhlt, wo ein frischer Schichtendurchschnitt schön entblößt ist. Auf dem Gipfel, wo man durch Hinaufsteigen im Bett dieser Schlucht (welche den größten Theil des Jahres trocken ist) das allgemeine Niveau erreicht, besitzt Herre Beter Burlet einen schönen Steinbruch in den Delaware Schichten des Corniserous Kalksteins. In seiner Nähe besitzt Fred. Burlet einen anderen. Von letzterem zieht sich eine constante Entblößung dis zum Wasserspiegel des Scioto, wo Hrn. Richard Colvin's Steinbruch und Kalkösen von Charles G. Schmidt betrieben werden. Wenn man alle diese Entblößungen vereinigt, erhält man folgenden Durchschnitt in absteizgender Ordnung:

Purchschnitt bei Colvin's Kalkofen, nahe Bellepoint. Rr. 1. Blaue, harte Schichten, von je vier bis sechs Zoll, Dela-

9 Jug.

Nr. 2. Massige Schichten Delhi Stein; wenn bem Wetter ausgesetht in bunnen Schichten. Bor sechzehn ober siebenzehn Jahren sind biese Lager in ausgedehntem Maßstabe abgebaut und bei dem Bau der Anfahrten und Pfeiler der, in der Nähe besindlichen Eisenbahnbrücke über den Scioto verwendet worden. Sehr massige und große Blöcke sind gebrochen worden, tropdem sieht man, daß diese Schichten, wo sie dem Wetter ausgesetzt sind, in der Negel nur drei die vier Zoll die sind hem Gipfel dieser Schichten, einschließlich drei Fuß Delaware Stein. Die Schlucht unterhalb Fred. Burlet's Steinbruch zeigt von diesen Delhi Schichten ungefähr

Rr. 3. Bläulich, hart, weniger foffilienhaltig, enthält aber einige aroffe Cephalopoben; bie Schichten find maftig

10

Nr. 4. Sehr reich an fossilen Korallen, besonders an großen, massiven, kugeligen Favosites, nebst Stromatopora, Chætetes und Ueberresten von Erinoiden; die Schichten werden dinner, als in den letzen, und geschlängelt, und enthalten bituminöse Ablagerungen und Blättchen. Die Farbe ist braun; der Stein ist viel weicher, als in Nr. 3*

3 " 6 Zoll.

Nr. 5. Sechszöllige Schichten weichen, bituminösen, gleichmäßig förnigen Magnesia-Kalksteins, mit mäßiger Menge Kiesel, gesehen.....

 $\frac{6}{56}$ " $\frac{}{6}$ "

Im Ganzen entblößt.....

^{*} Nr. 3 und 4 follten vielleicht in eine Abtheilung vereinigt werben; bie Fossilien und bituminösen Stoffe wechseln von einem Horizont zum andern, wodurch sie die Verschiedenheit des lithologischen Aussehens verursachen.

Colvin's Steinbruch befindet sich in den Delhi Schichten des unteren Corniserous Kalksteins, und zwar nahe dessen Grunde. Die gewöhnlichen Fossilien sindet man daselbst in der gewohnten Menge. Der Stein ist nahe dem Boden gleichfalls einigermaßen blau oder braunblau und hart. Die bituminösen Stoffe, welche, wenn sehr sein durch die Masse vertheilt, die bläulichen und bräunlichen Färbungen zu bewirfen scheinen, sind nahe dem Boden reichlicher vorhanden, der Stein aber bleibt hart und tönend.

Unterer Corniferous Kalkstein. — Jener Kalkstein, welchen der Verfasfer in den Berichten über die Counties Sanduskh, Seneca, Crawford und Marion den .. unteren Corniferous" bezeichnet hat, kann in Anbetracht bedeutender lithologi= ider und valäontologischer Unterschiede in zwei aut gezeichnete Glieder getheilt werden. Das obere Glied, welches bei Delhi, in Delaware County, aut entblößt ift und in ausgedehnter Weise zu Kalk gebrannt wird, liegt unmittelbar unter dem bei Delaware gebrochenen blauen Kalkstein, wie man aus dem letten angegebenen Durchschnitt ersehen kann, und besitzt eine Mächtigkeit von ungefähr achtundvierzig Fuß. Er hat eine belle Rahmfarbe, ein kruftallinisches oder zuderartiges Gefüge, ist ziemlich fossilienhaltia und wird in der Reael in Schichten von drei oder vier Zoll Dicke angetroffen. Er ift ziemlich hart und leiftet bem Hammer beträchtlichen Widerstand. Der daraus gewonnene Kalk ist nicht rein weiß, aber von der besten Qualität. Wenn dieses Gestein tief und frisch blokgelegt ift, so sieht man es in sehr massigen Lagen lieaen: in dieser Gestalt würde es einen schönen Arinoidenmarmor für architectonische Zwecke liefern. Seine auffallendsten Fossilien sind Brachiopoden von den Gattungen Strophomena (?), Atrypa, Chonetes und anderen, nebst ein oder zwei Gattungen Gasteropoden und hie und da ein Cremplar von Cyrtoceras undulatum. In diesen Schickten kann man auch verschiedene Spezien von Cvathophylloiden, Tri= lobitenreste und Stackeln und Zähne von Fischen erblicken. Dieses Glied des unteren Corniferous Kalksteins nimmt die Lage ein, welche auf die Hamilton Abthei= lung des Corniferous Kalksteins von New York bezogen wird; doch ist es gegenwär= tig nicht möglich, zu sagen, daß es das Aequivalent jener Formation ist. In diesem Falle würde es das obere Glied der oberen Helderberg Formation jenes Staates fein. Es befitt eine Mächtigkeit von ungefähr achtundzwanzig Fuß.

Unterhalb des Delhi Kalksteins ist ein fossilienhaltiger Kalksteinstrich; dieser Kalkstein besitzt häusig eine bläuliche Farbe und einen bituminösen Character, ist zehn dis fünfzehn Fuß dick und characterisirt sich durch Korallen in großer Menge. Im centralen Theil des Countys Delaware ist dieser Strich hauptsächlich in den unteren drei oder vier Fuß fossilienhaltig, der übrige Theil ist ziemlich hart, aber von blauer Farbe. Der südliche Theil des Countys scheint jedoch dieses bläuliche und hochgradig korallenhaltige Glied nicht zu besitzen, indem die Delhi Schichten unmittelbar auf die zweite Abtheilung des unteren Corniferous Kalksteins hinab kommen. Die hier gefundenen Korallen sind Favosites, Coenastroma, Stromatopora und Cyatophylloida. Diesem Strich begegnet man auch in Crawford County; derselbe scheint nordwärts bis nach Erie County vorhanden zu sein.

Die zweite Abtheilung des unteren Corniferous Kalksteins ist ein hellfarbiger, gleichmäßig geschichteter, fast fossilienloser, blasiger oder compacter Magnesiakalkstein, welcher sich als Baustein aut eignet, indem er mit gewöhnlichem Hammer und Meisel

leicht behauen werden kann; er besitzt eine Mächtigkeit von ungefähr dreißig Fuß. Derselbe sieht zuweilen einigermaßen bituminös aus und besitzt, wenn beständig naß, eine Schmutz- oder braune Farbe; unter dem Einflusse der Witterung wird er jedoch hell rehfarben. Die obere Hälfte dieses Gesteines liegt in Schichten von zwei dis vier Zoll, die untere in Schichten von ein dis drei Fuß. Nahe dem Boden wird er sandhaltig und selbst conglomeratartig, indem er in den Oriskanh Sandstein übergeht, welcher einen plöylichen Uebergang zum Wasserkalk der unteren Helberberg Formation zeigt. Er scheint viele lithologische Sigenthümlichkeiten und die Persistenz des Onondaga Kalksteins von New York zu besitzen; er kann vorläusigerweise mit jener Formation in eine Parallele gestellt werden. Die Fossilien sind in der Negel vom Gestein absorbirt, so daß nur Abgüsse und Hohlräume zurückgeblieben sind; doch wurden eine chathophylloide und eine grobe favositartige Koralle bevbachtet.

Folgender Durchschnitt wurde auf dem Lande von Abram Butts aufgenommen, wo der Scioto die füdliche Grenze des Countys kreuzt, und zwar wenn wir von Often ber in einer Schlucht hinabschreiten:

Durchschnitt, welcher nahe der Südgrenze von Pelaware County im östlichen Ufer des Scioto aufgenommen wurde.

Nr. 1. Nr. 2.	ist hart, tönend und mehr ober weniger crinoibal, einige Krinoibenglieder sieht man auf fast jeder Bruchsläche. Es ist hellfardig, selten zeigt es eine blaue ober bituminöse Färbung. Es bietet Mauerslächen, welche unter dem Einstusse der Witterung bröselnd zerfallen; die herausfallenden Stücke messen ein bis zwei Zoll in der Quere. Dies ist eine characteristische Eigenschaft dieser Schichten (Corniferous Kalfstein Rieselige Schichten von zwei dis acht Zoll; besigen fast dieselbe Farbe und Textur wie Nr. 1, enthalten aber fast keine Fossi-	20 Fuß.
Nr. 3.	lien (Onondaga Kalkstein?)	14 " 44 "

Diese ober ähnliche Schichten sind von der Counthyrenze nordwärts, den Ufern des Scioto entlang, bis nach Millville mehro der weniger entblößt. Ungefähr achtzig Ruthen südlich von Sulphur Spring Station wenden sich die Delhi Schichten vom Fluß hinweg nach Osten, indem der Fluß auf dem unteren Glied (Nr. 3) des letzten Durchschnittes sließt. Ungefähr eine Meile oberhalb der Quellen ("Springs") kehren diese Schichten auf das linke Ufer des Flusses zurück, wodurch dasselbe einschließlich

der darunter lagernden Magnesiaschichten eine Höhe von ungefähr vierzig Fuß erlangt.

Ungefähr zwei Meilen unterhalb Sulphur Spring Station liegt John Spero's Steinbruch im linken Ufer bes Scioto. Derfelbe befindet sich in den Delhi Schichten, welche zwölf oder vierzehn Fuß entblößt find. Von hier wird Stein nach Delaware gefahren und von Hrn. G. W. Corbin zu Kalk gebrannt.

Das Wasser des Mill Creek kliekt bei Bellepoint über Nr. 3 des vorstebenden, in ber Näbe ber Countharenze aufgenommenen Durchschnittes, in welchen es ein Strombett von fünfzehn Ruß Tiefe gehöhlt hat; auf dem Boden diefes Bettes liegt ein fester Stein in maffigen Schichten. Ueber diesen maffigen Schichten befinden fich kieselige Schichten von zwölf Ruft Mächtigkeit, in der Regel aber von nur vier bis sechs Ruft. John Jones' Kalkofen ist in diese Schichten gehöhlt. John Courtwright besitzt vier und einhalb Meilen weiter unten einen Steinbruch in bemfelben Horizont. Daniel Kelly's Steinbruch befindet sich auf der östlichen Seite des Scioto, ein und dreiviertel Meile unterhalb Bellepoint. Eine viertel Meile unterhalb Millville find auf der östlichen Seite des Alusses der Steinbruch und die Kalköfen von Frau Margaret Evans. Daselbst werden die harten, bläulichen Schichten von Nr. 3 des Durchschnitz tes, welcher bei Colvin's Kalköfen aufgenommen worden ift, gebrochen und zu Kalk gebrannt; doch sind die Schichten daselbst weniger massig, als bei Colvin's Stein= bruch, indem fie im Allgemeinen ungefähr 3 Boll meffen. Gine Strecke unterhalb des Steinbruches, aber gerade westlich davon, ist im Flußufer der Wasserkalk entblößt; er wurde früher zu Kalk gebrannt. Derselbe wird in Anbetracht der Weiße des daraus hergestellten Kalkes als "ber weiße Stein" unterschieden, indem der aus dem unteren Ralkstein erzielte ein wenig dunkel oder aschenfarben ist. Destlich von Evan's Ralk= ofen fieht man eine drittel Meile vom Fluffe entfernt auf dem Lande von B. S. Sives Senklöcher. Wenn man biefe untersucht, fo findet man, daß die Delbischten ungefähr fünfzehn Tug unter der Oberfläche liegen. Welcher Theil dieses Abstandes von diesen Schichten ausgefüllt wird oder wie viel vom Drift eingenommen wird, kann nicht angegeben werden; die blauen Schichten des Delaware Gesteins müssen aber in nächster Nähe von diesem Horizont sein. Diese Senkungen befinden fich auf ber Ebene, ungefähr achtzig Auß über bem Aluß. Die gange Strede bes gwischen bem Scivto und Dlentangh liegenden Landes besitt solche Senklöcher. Bei ber Aufnahme des Countys wurden fehr viele bevbachtet, welche in diesem Bericht nicht angeführt find.

Der sogenannte "Feuerstein" ("fire-stone") von William Warren's Steinbruch, welcher eine halbe Meile westlich von Millville liegt, ist dasselbe Gestein, welches von Frau Evans zu Kalk gebrannt wird, in Warren's Steinbruch liegen jedoch über ihm Delhi Schichten von zwei Fuß Mächtigkeit. Gine halbe Meile weiter nördlich ist es auch auf dem Grundstück von C. F. Burner und Thomas Jones entblößt.

Der Stein, welcher zum Bau der Pfeiler der Landstraßenbrücke, die an der Münsdung des Bogg's Creek über den Scioto führt, verwendet wurde, ist aus dem Steinsbruch des Ehrw. C. H. Perkins gebrochen worden. Dieses Gestein liegt in massigen Schichten, ist weich und blasig, wird aber, wenn der Luft ausgesetzt, fest; es gehört zu dem untersten Glied des unteren Corniserous Kalksteins, Nr. 3 des in der Nähe der Countygrenze aufgenommenen Durchschnittes. Der Steinbruch liegt auf der östlis

chen Seite des Scioto, eine Meile oberhalb Millville, an einem Bächlein, welches in den Prairie Run mündet. Die steinerne Kirche, welche sich nahebei befindet, wurde aus den Schichten von Nr. 3 des bei Colvin's Kalköfen aufgenommenen Durchschnitztes erbaut.

Samuel Perry's Kalkofen liegt ungefähr zwei Meilen oberhalb Millville und eine Meile öftlich vom Scioto. Er gehört zu der Serie, welche als die Delhi Kalköfen bekannt ist. Hrn. Perry's Steinbruch bietet eine Entblößung von zehn Fuß
des Delhi Gesteins. Der Stein ist auf der Bruchfläche, genau genommen, nicht weiß,
selbst nicht rehfarben, aber im Gegensat zu den blauen Schichten des Delaware Steines ist er weiß genannt worden. Er ist hellgrau, mit bräumlicher Marmorirung,
welche durch bituminöse Stosse verursacht wird, und verwittert rehsarben. Das
Streichen dieser Schichten kann mittelst der Bodengestaltung von Perry's Steinbruch
aus nördlich verfolgt werden; diese Schichten sind so entblößt, daß sie auf dem Grundstück von William Lawrence, William P. Jones, B. Dildine, John Powell und P.
Jones mehr oder weniger Kalkbrennen veranlaßt haben; in derselben besitzen die
Schichten eine leichte Neigung nach Südosten. Der Steinbruch von Philipp Jones
liegt so, daß er ungefähr sechs Fuß des bläulichen Steins, welche man bei Colvin's
Kalkösen unter den Delhi Schichten liegen sieht, umfaßt. Der obere Theil seines
Steinbruches besindet sich in Delhi Schichten, wie folgt:

Mr. 1.	Delhi Schichten	4 8	fuß.
Mr. 2.	Blaue Schichten, ähneln in hohem Grade dem oberen Cornife-		
	rous Kalistein, sind aber weniger fossilienhaltig und häufiger		
	mehr bituminos. Diefelben find hart und frystallinisch, mit		
	häufigen kleinen Ablagerungen von Calcit	6	"
	Sem Ganson	10	
	Im Ganzen	10	,,

Der Kiesweg von Delhi nach Middletown verläuft auf der Strichlinie des unteren Corniferous Kalksteins, und zwar von einem Punkte, welcher eine Meile nördlich von Delhi gelegen ist, dis nach Middletown; dieses Streichen wird durch eine Reihe von Kieskuppen und Kieslängserhöhungen, welche eine gemeinsame, ungefähr nordzwestliche Nichtung einhalten, angedeutet.

Wenn man von Bellepoint am Mill Creek hinabgeht, so begegnet man häufigen Entblößungen des unteren Corniferous Kalksteins. Ungefähr eine halbe Meile von Bellepoint entfernt befinden sich auf der Farm von Richard Fry, wie auch fast eine Meile weiter auf den Farmen von Samuel und Homer Cole, Anhöhen aus den massigen, gleichmäßigen Schichten des unteren Corniserous Kalksteins, welche mit dem Onondaga Kalkstein von New York verglichen worden sind. Auf Cole's Farm besteht der Durchschnitt in absteigender Ordnung aus folgenden Schichten:

Durchschnitt am Mill Creek.

Mr. 1.	Fossilienreiche, bituminose Schichten, von je zwei bis vier 🗜	
	Boll, mit Stromatopora, Coenostroma, Chætetes,	
	Favosites, u, s. w., gesehen	4 Fuß 6 Joll.
Nr. 2.	Maffige, fossilientose Magnesia-Ralksteinschichten; rehfar-	
	ben, wenn troffen; eignen sich für Saufteine	18 "

\ Mr. 3.	Conglomerat bes Wasserkalkes; enthält Geröllsteine zu=	
	weilen von vier Boll Durchmeffer. Dieses Gerölle	
	ist abgescheuert und in einer Grundmasse von sandi-	
	gem Magnesia-Ralkstein enthalten; fein Quargge-	
	rölle gesehen. (Driskany)	1 Fuß 6 Zoll.
Mr. 4.	Wasserkalf, gesehen	2 "
	Im Ganzen	

Nr. 1 (des vorstehenden Durchschnittes) ist das Aequivalent von Nr. 4 des bei Colvin's Kalföfen aufgenommenen Durchschnittes. Die bläulichen Schichten, welche über diesem lagern, sind wahrscheinlich in einigen Fällen sehr reich an Fossilien. kön= nen dann von diesen (Nr. 1) nicht unterschieden werden. Es scheint, als ob dieses Glied den einen oder den anderen Character besitzen könne, nämlich : entweder fast fossilienlos und bläulich, oder von Rorallen in ungemein hohem Grade erfüllt und mit bituminösen Stoffen in Gestalt von Blättchen, Schuppen und ungleichen Ablagerungen zwi= ich en den Schichten durch sett zu fein, wobei die Horizonte identisch find. Wenn die blaue Färbung ohne Fossilien auf dem oberen Theil sich ausdehnt, so scheint dies einer gleichmäßigen Verbreitung der bituminösen Theilchen in feinster Vertheilung durch das Wasser, welches das kalkige Sediment lieferte, zu bekunden, wobei die gut erhaltenen Korallen und anderen Fossilien auf gewisse Localitäten beschränkt find. Nr. 2 dieses Durchschnittes umfaßt Nr. 2 und 3 des Durchschnittes, welcher an der südli= chen Countygrenze am öftlichen Ufer des Scioto aufgenommen worden ift. Die dunnen, kiefeligen Lagen sind nicht so aut begrenzt, wie gewöhnlich: auch ist die Mächtig= tiakeit der beiden einigermaßen vermindert.

Wenn man am Mill Creek hinaufgeht, so verschwindet an einem zwei Meilen westlich vom Scioto gelegenen Punkte der untere Corniferous Kalkstein gänzlich und der Wasserkalk erscheint auf der Oberfläche. Die allgemeine Bodengestaltung deutet diesen Wechsel nicht an; das Ganze ist von den Bächen ausgehöhlt und wurde "role lend" oder wellig. Das Drift ist verblaßt, das Gestein zertrümmert und durch Eindringen von Schmutz tief durchzogen. Die Grenzlinie zwischen der unteren Corniserous Formation und dem Wasseralk verläuft durch Hrn. Priestlep Said's Farm, wo in beiden kleine Steinbrüche angelegt sind.

Eine Meile süblich von Ostrander befindet sich auf der süblichen Seite des Mill Creek in einer von Süden herkommenden Regenschlucht Benjamin Bean's Steinbruch. Derselbe liegt in dem fossilienhaltigen Glied der unteren Corniferous Formation, welches unter den Delhi Schichten liegt. Derselbe enthält viele Krallen und einige Brachiopoden. Wahrscheinlicherweise ist es das Aequivalent von Nr. 4 des Durchschnittes, welcher bei Colvin's Kalkösen aufgenommen und bereits angegeben worden ist. Somit zeigt die Formation eine Neigung rückwärts nach Westen, so daß nur ein schmaler Streisen des Wasserkalkes bleibt. Wenn man von der in der Nähe von Bean's Steinbruch befindlichen Mühle eine viertel Meile dem Mill Creek entlang hinab geht, sieht man in den Usern kein Gestein; die User bestehen aus Drift und sind ungefähr fünfzehn Fuß hoch. Bruchstücke liegen jedoch zerstreut umher, welche den Delhi Schichten und dem unmittelbar darunter lagernden bläulichen Gestein angehö-

ren. Ungefähr zwanzig Ruthen noch weiter thalabwärts erscheint ber Wafferkalk im Bett bes Baches.

Die Delhi Schichten sind ungefähr zwei und einhalb Meilen unterhalb Stratford in den Usern des Olentangh entblößt und zeigen eine Neigung nach Norden. Das Gestein erscheint daselbst massib, wenn aber lange Zeit den Witterungseinslüssen ausgesetzt, dann theilt er sich in Platten von ein dis drei Zoll. Dasselbe ist crinoidal und bröselt. Die Anhöhe scheint in zwei Theile getrennt werden zu können, wie folgt:

Mr. 1.	Drei- bis fechezöllige Schichten, gellfarbig, perfiftent, überhan-		
	gend, erinoidal	6	Fuß.
Mr. 2.	Massiv, frümelnd, hellfarbig	6	"
	Im Ganzen	$\frac{-}{12}$,,

Auf einer Strecke von ungefähr fünfzig Ruthen kehrt die obere Corniferous Formation wieder; aber eine und einhalb Meile weiter hinab erscheinen die crinoidalen Schichten im rechten Ufer des Flußes wieder. Man sieht dieselbe auf der Landstraße, durch Abbauen sind sie ein wenig geöffnet worden.

Driskany Sandstein. — In Delaware County ist die Mächtigkeit des Oriskany Sandsteins, im Verhältniß zu dem, was sie im nördlichen Theil des Staates ist, bedeutend verringert worden, seine Zusammensetzung ist dabei viel gröber, indem sie die des wirklichen Conglomerates erreicht. Die Mächtigkeit desselben beträgt an keinem Orte, an dem er gesehen wurde, über zwei Fuß. Das in demselben enthaltene Gerölle stammt gänzlich vom Wasserkalk; es ist, wie durch Wasserwirkung, gleichförmig abgerundet. Einige Geröllsteine haben einen Durchmesser von vier Zoll, die Stücke sind aber dünn. Der letztangesührte Durchschnitt (der am Mill Creek) zeigt die Lage, welche er in den Schichten einnimmt. Dort ist er deutlich entblößt und geht ohne Schichtenwechsel in den untersten Theil der unteren Corniserous Formation über, welche stellenweise, wie in Sandusky County, mehrere Fuß über der bedeutend sandigen Zusammensetzung des Sandsteins in mäßigem Grade sandig gesehen worden ist. Die Entblößung am Mill Creek und die auf dem linken User des Scioto, nahe dem Kalkosen von Frau Evans vorkommende sind im County die einzigen Punkte, an welschen dieses Conglomerat gesehen worden ist.

Wasserkalk. — Wie bereits angeführt wurde, tritt der Wasserkalk auf dem linken Ufer des Scioto, nahe dem Kalkosen von Frau Evans, und eine viertel Meile unterhalb Millville auf; derselbe ist in mäßigem Grade zu Kalk gebrannt worden. Derselbe erhebt sich daselbst fünfzehn Fuß über den Sommerwasserstand des Flußes. Es ist wahrscheinlich, daß das Bett des Flußes auf eine Meile unterhalb diese Punktes und sogar dis Sulphur Spring Station von dem Wasserkalk gebildet wird.

Der Steinbruch von John Weaver, welcher ungefähr eine halbe Meile unterhalb Cone's Mühle liegt, befindet sich im Wasserkalt. Die Entblößung befindet sich daselbst in einer Regenschlucht, welche von Westen her in den Scioto einmündet. Die Lage ist günstig sowohl für das Abbauen, als auch für das Kalkbrennen. Der Stein hat eine Schmutzerbe und ist vielsach zertrümmert. Durch Verwitterung wird er hell rehsarben, und manche Theile werden weiß, wie Kreide.

Eine halbe Meile oberhalb Millville erhebt sich der Wasserkalk auf dem rechten Ufer des Scioto ungefähr fünfzehn Kuß; die Straße geht darüber weg. An der Kreuzung, welche als die "Broad Ford" (Breite Furt) bekannt ist, kann man densel= ben im Bett des Scioto sehen. Bei Cone's Mühle kommt eine schöne Oberflächen= entblößung des Wafferfalkes vor. Un dieser Stelle ift er in mäßigem Grade abgebaut worden. Die Schichten find ziemlich dunn und schieferig und besitzen eine blaue Karbe. Das Gefüge des Steins ist dicht und das Korn sehr fein. Eine kurze Strecke unterbalb Middletown wird im Bett bes Scioto ein blau und ichmutfarben geflecter Stein gebrochen. Derselbe liegt in gleichmäßigen Schichten von je vier bis acht ober zehn Zoll; derfelbe ist für alle Verwendungen brauchbar. Er ist ein Theil des Wafferfalkes. Zwei Meilen vom Scioto entfernt wird auf dem Lande von John Irwin in Bogg's Creek Stein von derselben Art gefunden. In Thompson Township sieht man ben Wasserfalf auf ben Farmen von Simon Charles und Jonathan Froman. twelche ein und ein viertel Meile weftlich vom Scioto liegen, wo die Straße den Kul= ton Creek freugt. Derfelbe liegt in dunnen Schichten, wie bei Cone's Mühle und ift in mäßigem Grade für billige Fundamente benütt worben. Bogg's Creek fließt da, wo er in den Scioto mündet, auf dem Wasserfalf.

Allgemeiner Durchschnitt der Kalksteine von Delaware County, nebst ihren vermutheten Requivalenten in New York.

*

Ohiv.	Mächtigkei	t nach Fuß.	New York.		
Spaltbarer, argillo - bituminöser Schieferthon	30	150	Genessee (Theil).		
ftein Blauer, gleichmäßig geschichteter,	4 bis 9	10 In Central New Yorf.	Tully Kalfstein.		
thonhalliger, von je vier bis sechs Zoll — der "Delaware Stein"	35	1,000	Samilton. (Sanbstein im östlichen New York; Kalkstein im westli- chen New York, und bünner.		
Fehlt Die Delaware Schichten (Brachiv-		100 bis 200	Marcellus.		
poden)	$\begin{bmatrix} 28 \\ 10 \end{bmatrix}$	30 bis 50	Corniferous Ralkstein.		
Gleichmäßig, aber bünn geschichtet, fieselig, rauh, rahmfarben Massig geschichtet, rauh, rahmfar-	12	10 bis 20	Ononbaga Kalkstein.		
ben, manchesmal blasig Fehlt Fehlt	15	4 bis 5 50	Schoharie Grit. ? Nur im östlichen Cocktail Grit. ? New York.		
Conglomerat Fehlt	2 bis 3	20	Driskany. Delthyris schieferthonartiger Kalk-		
Fehlt	Ungefähr 30	100	ftein. Pentamerus Kallstein. Wasserfalf.		

Das Drift. — Mehrere interessante Gigenthümlichkeiten bes Driftes, welche den Gletscherursprung dieser Ablagerung, wie aller seiner Gigenthumlichkeiten beweis sen, wurden zuerst in Delaware County beobachtet. Unter der Ueberschrift "Boden= gestaltung" ist bereits des Sciotothales, wie auch des Contrastes, welchen sein oberer Theil gegenüber dem unteren bietet, Erwähnung gethan worden. Im ganzen County find die Betten sämmtlicher Gewässer im Allgemeinen tief in das darunterliegende Geftein gehöhlt, wenngleich ihre Ufer nicht immer felsig find. Diese Thatsache drängt fich bem Beobachter, wenn er vom nordwestlichen Theil des Countys nach dem füdöst= lichen wandert, immer mächtiger auf. Die nordweftliche Ede des Countus, welche die Townships Thompson und Radnor und den nördlichen Theil von Scioto Township umfaßt, zeigt die Eigenthümlichkeiten des flachen Gebietes im nordweftlichen Dhio, welches als der "Black Swamp" bekannt ift. Die Ufer des Scivto find niedrig, (zehn bis fünfzehn Kuß) und bestehen aus Drift; selten sieht man das Gestein in sei= Das Drift erscheint frischer und die Oberfläche ist glätter, als im übrigen Theil des Countys. Eine kurze Strecke oberhalb Millville fangen die Ufer an, felsig zu werden; die Aushöhlung beginnt im Wasserkalf, über welchen der Fluß, seit er den westlichen Theil von Hardin County verlassen hatte, geströmt ist, aber ohne die gerinaste Ausböblung bervorzubringen, und nur selten enthüllte er denselben in seinem Bett durch Stromichnellen. Innerbalb einer Meile von Millville nimmt die Größe der Erofion im darunterliegenden Geftein in auffallendem Grade zu und bei Sulphur Spring Station, ungefähr zwei Meilen unterhalb Millville, beläuft fich die Gesteins= erofion auf sechszig oder siebenzig Kuß. Bon da an südwärts befindet sich der übrige Theil des Sciotothales zwischen hoben, felsigen Ufern.

Der Umstand, daß die oberen Gemässer des Scioto von der Erosion freigeblieben find, kann nicht der härteren Beschaffenheit des daselbst vorkommenden Gesteins zuge= schrieben werden, indem der Wasserfalf durch folche Agenzien viel rascher abgenützt wird, als der untere Corniferous Kalkstein, auf welchen der Kluß bei Sulphur Sprina Station gelanat. Die Rusammensetzung des Driftes im Quellgebiet des Scioto ift die gleiche, wie an dem unteren Theil seines Berlaufes. In beiden Källen ist es eine Ablagerung von Hardpan, welches aus einer Mengung von Gerölle, Steinblöcken und Thon besteht und selten eine Schichtung ober Sortirung zeigt, — eine Ablagerung, welche ohne Meinungsverschiedenheit der directen Vermittlung von Gletschereis zuge= Der Schluß ist unvermeidbar, daß der untere Theil des Scioto viel länger damit beschäftigt ift, sein Strombett in das Gestein zu höhlen, als der obere Theil. Der Abfall erfolgt in beiden Fällen nach Süden, wenigstens jener Theil des= felben, welcher in Delaware County liegt; welcher Urt jene Thätigkeit auch gewesen fein mag, welche im Thale des Scioto diefen Wechsel von keiner Aushöhlung bis zu tiefer Gesteinserosion hervorgebracht hat, sie konnte nicht ruhig gewirft haben, nicht stebendes Waffer über dem einen Theil des Thales und zur selben Zeit nicht über dem anderen gewesen sein, indem ein solches Gewässer zuletzt vom unteren Theil des Thales sich zurückgezogen haben würde, so daß wir dort weniger, anstatt mehr Erosion zu erwarten bätten. Die einzige mögliche Weise, womit wir diese Erscheinung im Lichte plausibler Theorien erklären können, ist die, daß wir sie auf die Wirkung der letten Gletscherepoche oder auf die Wirkung einer Gletscherepoche beziehen, während welcher das Eisfeld fich nur so weit südlich erstreckte, daß es den oberen Theil des Sciotothales bedeckte, wodurch der untere Theil des Thales, welcher wahrscheinlich vorher bestanden hatte, als ein Strombett für das von dem Sise selbst herrührende Wasser diente. Nachträglich, als das Sis sich zurückgezogen hatte, wurden die oberen Zuslüsse an solchen Stellen angelegt, als die Bodengestaltung gestattete oder erforderte.

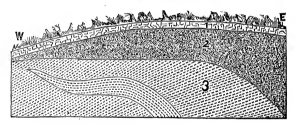
Es gibt noch andere Beweise, daß die Townships Radnor und Thompson und der nördliche Theil von Scioto Township eine Zeitlang von Sis bedeckt waren, wogegen der übrige Theil des Countys unbedeckt und allen Sinflüssen der Oberstächenserosion ausgesetzt war. Die durchschnittliche Mächtigkeit des Driftes beträgt in Radnor Township, nach den Erscheinungen an Brunnen und der Höhe von Flususern, wie auch nach den Gesteinsentblößungen zu urtheilen, ungefähr zwanzig Fuß. Nach dem Fluß zu werden Steinblöcke auf der Bodenoberstäche gewöhnlich. In Thompsfon Township scheint sich die Mächtigkeit gleichfalls auf achtzehn oder zwanzig Fuß zu belaufen.

Wenn man auf dem rechten Ufer des Scioto hinabgeht, sieht man, nachdem man an Kulton's Creek vorübergegangen ift, ein bemerkliches Mächtigerwerden des Driftes, und zwei ziemlich beutlich ausgeprägte Driftterraffen folgen bem Fluffe auf ein paar Meilen. Eine jede dieser Terrassen ist ungefähr achtzehn Kuß hoch, — die obere erreicht ftellenweise sogar zwanzig Ruß; an vielen Stellen werden beide durch einen Streifen flachen Landes, der oberen Fläche der unteren Terraffe, von einander getrennt. Unter diesen liegt die Aluthbahn des Alusses. Diese zweite oder obere Terrasse tritt dem Anschein nach von Westen her auf und erscheint gerade an dem Punkte, wo das Geftein anfängt, vom Fluß ausgeböhlt zu werden. Dieselbe bringt die Mächtigkeit des Driftes auf ungefähr dreißig oder vierzig Fuß. Nachdem man an Millville und Sulphur Spring Station porübergegangen ift, verschwindet die obere Terraffe in dem allgemeinen, nach dem Fluß bin gerichteten Abfall; dieselbe kann an keinem weiter fühlich gelegenen Bunkte erkannt werden. Dieses Mächtigerwerden des Driftes erfolgt in Gestalt einer Moränenerhöhung, welche, indem sie ungefähr eine Meile westlich von Oftrander verläuft, ein Weniges westlich von der Countygrenze von der Marys= ville Landstraße gekreuzt wird. Lon ihrem Gipfel westwärts beträgt der Abfall fünf= undsiebenzig oder einhundert Fuß, worauf eine Chene erreicht wird, welche der im nordwestlichen Theil von Delaware County gelegenen gleich ist. Diese Morane ist durch Union County nicht verfolgt worden. Der Lefer wird wegen einer ausführ= lichen Besprechung dieses Gegenstandes auf ein anderes Kapitel über das Drift im nordwestlichen Ohio, welches vom Verfasser geschrieben wurde, verwiesen.

Eine eigenthümliche Linie von Kieskuppen und kurzen Längszügen, welche dem Gletscherdrift angehören, kreuzt Nadnor Township; dieselbe betritt bei Middletown (welches in Marion County am Scioto liegt) von Norden her das County und versläuft ungefähr eine Meile westlich von Delhi. Fast bis nach Millville kann sie versfolgt werden. Ungefähr eine Meile nördlich von Delhi wird sie von dem Kieswege durchschnitten. Der Weg folgt ihr dann bis nach Middletown, wo sie der weiteren Beobachtung entschwindet. Diese interessante Reihe von Längserhöhungen ist nicht in einer einzigen, zusammenhängenden Linie angeordnet, sondern die einzelnen Längserhöhungen decken einander, indem sie in regelmäßigen Abständen sich erheben und senken. Manchesmal erscheint die Linie verdoppelt; niedrige Stellen auf der einen Seite sind an manchen Orten durch volle Ablagerungen auf der anderen ausgeglichen.

Auf beiben Seiten ist das Land eben. Der Aderboden besteht aus dichtem Thon; die Wege werden bei regnerischem Wetter sehr kothig. Die Delhi Schichten der unteren Corniferous Formation sind an vielen Stellen, welche in nächster Nähe zu diesen Kießesuppen liegen, entblößt; dies beweist, daß das Streichen der Formation mit diesem Streisen kießigen Landes genau zusammenfällt. Nach Osten hin ist der dauerhafte Corniserous Kalkstein und nach Westen der leicht zu zerstörende Wasserfalk. Sin allemeiner, aber sehr leicher Abfall sindet nach Westen hin statt. Das Material dieser Erhöhungen besteht aus geschichtetem Sand und Ries, welches in ausgiediger Weise zum Herstellen der Straßen, welche diesen Theil des Countys durchziehen, verwendet worden ist. Sines dieser Sande und Rieslager ist für vorbenannten Zweck auf dem Grundstück von Frau Nachel Fleming angebrochen worden; dasselbe besindet sich auf der östlichen Seite des Scioto, nahe der Mündung des Bogg's Creek, und zeigt solzgende Abwechslung seiner Theile:

Durchschnitt in der Riesbank, im fudlichen Theil von Radnor Comnship.



- 1. Aderboben und hardpan, 2 Fuß.
- 2. Ries und Sand; Schichtung ift verworren ober fehlt.
- 3. Bubiche Schichten Sanbes, welche schräg geschichtet find.

Das äußere Aussehen und die Zusammensetzung dieser Serie von Rieserhöhungen find die aleichen, wie die jener Längserhöhungen, welche hierzulande als "Schweine= rücken" allgemein gekannt sind; sie sind jedoch weniger hervortretend, als einige andere, welche als im nordweftlichen Dhio vorkommend beschrieben worden sind. (Siehe: Bericht über die Geologie von Hardin County, wie auch den Bericht über die Geologie von Allen County.) Ihre bedeutende Länge und ihre gleichmäßigere Höhe lassen sie in manchen Beziehungen mit jenen sehr langen Kieserhöhungen, welche als im nordwestlichen Dhio vorkommend beschrieben und auf die Wirkung von Gletschern, welche eine Anzahl von Counties nach einander freuzten, bezogen worden find, ver-Ihr wirklicher Ursprung ist jedoch nicht der von Gletscherendmoränen, son= dern der von jenen isolirten Rieskuppen, welche als "Schweineruden" bekannt sind. Aehnliche Linien kiefigen, welligen Landes, welche der Grenze zwischen zwei geoloaischen Formationen folgen und dieselben kennzeichnen, find in den Berichten über die Geologie von Crawford und von Morrow County erwähnt worden. Solche Grenzlinien, wenn sie sich unter dem Gletscher zwischen zwei Formationen von ungleicher Miberstandsfähigkeit befinden, wurden die Stelle sein, wo durch das Bestreben ber großen Eismasse, fich der Unebenheit seines Bettes anzuhassen, am häufigsten tiefe Spalten in dem Gife hervorgebracht werden. In solchen Spalten und folden Deff= nungen entlang wurde fließendes Wasser auftreten und wurde in höchst wirksamer

Weise die transportirbaren thonartigen Theile des Driftes, mit welchem es in Berührung kommen mag, fortführen. So lange das Eis vorhanden ist, würde möglicherweise solches geschwemmte und vielleicht geschichtete Drift weiter fortgeführt, nachdem aber der Nand des Gletschers endlich nordwärts über irgend einen Punkt solcher Grenzlinie sich zurückgezogen hatte, mußte das Endresultat der Wirkung des Wassers, welches an diesem Punkte dem Sise entströmt, ungestört zurückgelassen und die Auflers, welches an diesem Punkte dem Sise entströmt, ungestört zurückgelassen und die auf die Jetztiet erhalten worden sein. Die Schrägheit der Schichtung und die plötzlichen Wechsel in der Art und Anordnung der Materialien, aus welchen diese Schichten bestehen, nehst einer hie und da auftretenden Masse unsortirten Gletscherthons, welche zwischen den geschichteten Theilen eingeschlossen ist, deuten nicht nur die Gewalt und Richtung der Wasserströme und einen unerschöpflichen Vorrath von Drift an, sondern auch das Vorhandensein und die Thätigkeit von dicken Gletschereis zur Zeit der Abslagerung.

Brunnen und Duellen. — Im County gibt es eine Anzahl von reichen, stark schwefeligen Quellen; die am meisten bekannten sind die bei Delaware und die in der Nähe von Sulphur Spring Station vorkommenden. Außer diesen sindet man noch andere Schwefelquellen in verschiedenen Theilen des Countys, welche eisenhaltige (chalybeate), und andere, welche magnesiahaltige genannt werden.

Die Quelle, welche am meisten besucht wird, ift jene, welche sich bei Delaware auf dem Grundstück der Ohio Wesleyan University befindet; dieselbe ist stark schwesfelig. Bon dieser sagt Prof. H. Mitchell, indem er seine Analyse des Wassers mittheilt, gemäß Howe's Historical Collections of Ohio, 1848, Folgendes:

"Ich finde, daß eine Pint des Wassers, wenn unmittelbar der Quelle entnommen, an gasigen Bestandtheilen 12 Kubiszoll Schweselwassersser und 3 Kubiszoll Kohlensaure enthält. Ein hundert Gran des Niederschlages, welche durch das Abdampsen von mehreren Gallonnen des Wassers erlangt wurden, ergaben durch die Analyse 48 Gran Chlornatrium (Kochsalz), 20 Gran Chlorcalcium, 16 Gran schweselsaure Magnessa (Bittersalz), 8 Gran schweselsauren Kalf (Gyps) und 5 Gran kohlensaures Natron (Soda), im Ganzen 97 Gran. Das vorstehende Resultat zeigt, daß dieses Wasser dem wohlbekannten Mineralwasser von Aachen und Harrowgate so nahe verwandt ist, als diese beiden zu einander. Dasselbe entsernt Anschoppungen direct (deobstrueut) und ist berechnet, Drüsensanschwellungen, sowohl der Leber, als auch anderer Eingeweide, zu beseitigen. In Fällen von trägen Kiebern, Störungen in der Verdauung oder mehr ausgesprochener Dyspessa, krankhasten Ausscheidungen der Nieren oder Blase, Harngries, oder chronischen Hautausschlägen kann ich dessen Gebrauch in hohem Grade empfehlen; schließlich ist seine Krast, allgemeine constitutionelle Reizbarkeit zu beseitigen und den Normalzustand des Körpers wieder herzustellen, wenn es nothwendig gewesen ist, die häusig wiederholte und lang fortgesetze Wirkung des Calomels oder anderer Quecksilberpräperate in Anwendung zu bringen, nach meiner Uederzeugung von größter Wirksamkeit.

Die Schwefelquellen bei Delaware, welche in der Nähe der Ohio Female Weslenan University und auf dem Grundstück von G. W. Little liegen, besitzen denselben allgemeinen Character.

Das Gleiche kann von der sehr reichlich fließenden Schwefelquelle, welche sich im füdlichen Theil des Countys auf dem linken User des Dlentangy auf Hrn. Wm. Case's Land befindet, gesagt werden. Diese zeigt das stärkste natürliche Strömen von hochzaradig schwefeligem Wasser, welches im County bekannt ist.

Die artefische Schwefelguelle auf ber Reform= und Arbeitsschule für Mädchen,

twelche bei Lewis Center, Postamt, liegt, war früher ein bedeutender Sommeraufentshaltsort. Dieser Brunnen ist im Jahre 1820 gebohrt worden. Das Wassersteigt aus einer Tiefe von ungefähr neunzig Fuß empor; in dieser Tiese wurde ein Hohleraum getrossen, durch welchen der Bohrer zwei Juß siel. Sine chemische Untersuchung des Wassers aus diesem Brunnen ergibt, nach einer Mittheilung von Prof. S. Bahne, folgende mineralische Bestandtheile:

Schwefelwasserstoffgas,

Schwefelfaurer Ralf,

Kohlensäure, freie, Chlormagnesium,

Eisenoryd, Roblensaurer Ralf,

Chlornatrium,

Job,

Chlorcalcium,

Schwefelcalcium,

Schwefelsaure Magnesia,

Spuren organischer Stoffe.

Temperatur, 52° Fabr.

Eine eisenhaltige Quelle auf demselben Grundstück enthält der Angabe von Prof. E. S. Payne gemäß folgende Bestandtheile:

> Schwefelfaures Eisen, Eisenornd,

Job,

Rohlenfäure, freie,

Rohlenfaurer Ralf, Schwefelfaurer Ralf,

Schwefelfaure Magnefia,

Rali,

Chlorcalcium,

Spuren organischer Stoffe.

Temperatur, 560 Fahr.

Eine sogenannte magnefiahaltige Quelle auf demselben Grundstück enthält dersfelben Autorität gemäß:

Schwefelsaure Magnesia,

Rohlensaurer Kalk,

Chlorcalcium, Eisenoryd, Job (wenig), Kali (wenig),

Schwefelsaurer Kalk,

Spuren organischer Stoffe,

Erophosphate,

Rohlenfaure, freie.

Temperatur, 54° Fahr.

Sine in der Nähe der vorerwähnten befindlichen Quelle liefert, nach Angabe von Prof. Pahne, folgende Beimischungen. Diese wird eine "eisenhaltige Salzquelle" ("saline chalybeate spring") genannt:

Schwefelfaurer Ralf,

Rohlenfaurer Ralf,

Schwefelsaure Magnesia,

Spur von Kali,

Chlorealcium, Eisenorud. Spur organischer Stoffe.

Temberatur, 55° Kabr.

Eine Schwefelquelle kommt ferner auf John Phillips' Farm vor, welche ein und einhalb Meilen füdweftlich von Delhi liegt.

Bei der Aufnahme des Counths wurden folgende Beobachtungen, welche an gewöhnliche Brunnen gemacht wurden, aufgezeichnet. Im nordöstlichen Viertel der 4. Section von Kingston Township besitzt Herr James E. Stark eine Anzahl artesisscher Brunnen, welche als "Springs" bekannt sind:

	1					-
Name des Besigers.	Ort.	Fuß über bem Gestein.	Buß im Gestein.	Gefammttiefe.	Durch was.	Bemerkungen.
Rames Chambers	Section 2, Porter					
•	Township	OF I		$\begin{array}{c} 25 \\ 18 \end{array}$	Blauer Thon	
James entre	,,			17	Blauer Thon	"
James Brundage	Marlborough	56	•••••	56	Gied" und	40 Fuß gutes Wasser.
G. W. Corbin	S. Delaware	19		19	Brauner Hardpan und Sand	
Wm. Walbron	S. D. Ecte Sec. 2, Kingston	23		23		Sutes Waffer, beinah
James Stark	M. D. 4 Sec. 4,					20 Fuß.
O	Ringston	$17\frac{1}{2}$		$17\frac{1}{2}$		Artesisch; schwefelig. Fast weiches Waster.
Buckene Bouse	Olive Green	$\begin{vmatrix} 20 \\ 40 \end{vmatrix}$		40	3m blauen Thon	Rein Maffer.
(H) 11ace "	Sunbury	$\frac{20}{21}$		20	Gelber Thon, 7 Fuß.	5 Fuß Wasser.
				21	Blauer Thon, Sand und Kies.	
Jos. Letts	n. "D. ½ Sec. 1,	19 21		$\frac{19}{21}$		"
C. C. Bricker	.N. "D. 4 Sec. 1,	21				"
	Berkshire	24		24 20		Schmefolmatter
D. B."u. S. Turn-	=	1		20		
pife Co	Schlagbaum 14 Meile östlich von					
	Delaware			2 8	Brauner und blauer	
Nathan Miller	. 1 Meile N. W. von	ı			Thon	"
,	Delaware		10	31	Thon und schwarzer	(Hutad Wallen
J. Moorhead	. 2½ Meilen S. vor	t			Schiefer	outes waller.
	Stratford	11	15	26	Thon und Ralf-	Im Thalgrund be
						Flusses schwach schwe felig.
,	,,	8	16	24	Thon, Ries und Felsen	
						felgeschmack. Was
W. P. Bopp	1 Meile füblich vor			0.4		1
m & Singa	Bellepoint ½ Meile S. D. vor		17	31	Brauner Thon unt	Gutes Waffer.
	Millville	. 6	56	62		. ,
Geo. McCowl	.3 Meilen westl. von Delaware		$1\frac{1}{2}$	18		
Thomas Griffiths	3½ Meilen W. vor	1	-2			(Fisophaltians MD affan
John Bafer	Delaware 1½ Meilen S. W			22		. Eisenhaltiges Wasser.
	. von Delhi	$17\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	20	Thon, Sand uni	1
,, ,,		. 18		18	Felsen	. "
	50					

Name des Befigers.	Ort.	Fuß über dem Gestein.	Juß im Bestein.	Gefammttiefe.	Durch was.	Bemerfungen.
Nicholas J. Money	Sec. 2, Rabnor Thompson Tp Ostrander Station	12	·••••	12	Thon und Sand	Eisenhaltiges Wasser. " "

Materielle Resourcen.

Ralf und Bauftein. — Wenn wir mit dem unterften Glied in ber geologis schen Serie des County beginnen, so finden wir einen dichtförnigen, schmutzfarbenen Ralkstein. Die Schichten, so viel als von denselben in Delaware aeseben worden ist, besitzen in der Regel eine Dicke von weniger, als sechs Zoll; an einem Bunkte jedoch, welcher in der Nähe der nördlichen Grenze des Countys sich befindet, wird der Stein aus Schichten, welche unter dem Wasser des Scioto liegen und sechs bis zehn Zoll dick find, aebrochen. Wennaleich dieser Stein ziemlich bart und dichtförnig ist, so ist er boch auch spröde, und in seiner ungestörten Lagerung ist er häufig in kleine eckige Er nimmt niedrige, geschützte Stellen ein, indem er durch die Stücke zerbrochen. athmosphärischen Sinwirkungen leicht zerstört wird. Er wird leicht losgelöst, sogar burch bie einfache Univendung von Brechstangen ober Spithauen; nur selten muß er Diese Eigenschaften machen, daß er für Bauzwecke schlecht sich gesprengt werden. eianet: er wird selten benüßt, ausgenommen für Aetkalk. Wenn dieser Stein nicht gebleicht oder geschwächt worden ist, wie es der Kall ist, wenn er lange Zeit den Wit= terungseinflüssen ausgesett gewesen war, so ergibt er einen ebenso kräftigen Ralk, als irgend einer, der in Delaware County gebrannt werden kann; auch ist dieser Kalk viel weißer, als der aus dem Hamilton oder dem Corniferous Kalkstein hergestellte. In der Rähe von Frau Evan's Kalkofen, wo dieser Stein in Berbindung mit dem Corniferous Kalkstein verwendet worden ift, wird er in Anbetracht der Weiße des daraus gewonnenen Kalkes von den Arbeitern als der "weiße Stein" unterschieden.

Der Oriskany Sandstein, welcher auf den Wasserkalk folgt, besitzt gar keinen wirthschaftlichen Werth. In einigen Theilen des Staates ist es ein sehr reiner Riesselsandstein, welcher in massigen Schichten liegt, in Delaware County aber ist es ein Conglomeratgestein mit Wasserkalkgerölle; nach Oben geht es in das untere Glied der unteren Corniserous Formation, dem muthmaßlichen Aequivalent des Onondaga Kalksteins des Staates New York, allmälig über.

Der Rest der devonischen Kalksteine bildet eine Gruppe, welche wegen ihrer versschiedenen wirthschaftlichen Zwecke bekannt sind. Der massige, rehkarbene Kalkstein, welcher über dem Oriskanh Gestein liegt, ist ziemlich grobkörnig und fühlt sich rauh an, liegt aber in massigen Lagen von gleichmäßiger Dicke und Textur. Seine Farbe ist angenehm und freundlich, besonders wenn mit dem Hammer behauen und in der Mauer eingefügt. Manchesmal ist er blasig oder kieselhaltig, wodurch sein Werth als ein Baumaterial beträchtlich vermindert wird; dennoch entspricht er in allen Fällen

jeder Anforderung an irgend eine ichwere Mauerarbeit, wie jum Beispiel Bruden= pfeiler und Anfahrten, Wasserleitungen und alle Arten Fundamente. In einigen Theilen des Staates wird dieses Glied der Corniferous Kormation in ausgedehnter Beise abgebaut und in hübsche Blöcke für Steinfronten gesägt. Dem Scioto Fluß entlang bieten fich an vielen Bläßen binreichende Kacilitäten, um dieses Gestein abzu= Bei seinem Werth als Baumaterial und ber Zugänglichkeit seiner Schichten ist es einigermaßen überraschend, daß innerhalb der Grenzen von Delaware County in diesem Gestein kein Anbruch, welcher des Namens eines Steinbruches würdig ift. gemacht worden ist. Als ein Saustein nimmt er den nächsten Rang nach dem Berea Grit in seiner besten Lage ein, welche sich im östlichen Theil des Countys befindet; wo derselbe einmal auf den Märften bes Countys, besonders in ben westlichen Theilen. eingeführt ist, da zieht er Rundschaft aus einem großen Gebiete des westlich und nörd= lich liegenden Landes, wo kein auter Haustein gefunden wird. Der kleine Steinbruch bes Ehrw. C. H. Berfins in Radnor Township, welcher die Steine lieferte, welche in den Anfahrten der in der Nähe der Mündung des Bogg's Creek über den Scioto füh= renden Brücke verwendet wurden, ift die einzige Stelle innerhalb des Countys, an welcher diese Schickten angebrochen wurden; berselbe besitzt nicht einmal die besten Qualitäten dieses Steines. Cinige der in diesem Kalkstein für Steinbrüche am gunstigsten gelegenen Bunkte befinden sich in der Nähe der südlichen Countygrenze in den Ufern des Scioto oder einiger seiner Nebenflusse. Die Ufer des Mill Creek sind bei Bellepoint, wie auch einige Meilen oberhalb dieses Ortes, fast ebenso aunstig gelegen.

Das nächste Glied der unteren Corniferous Formation ist jenes, welches als ein in dünnen Schichten liegender, kieseliger, rehfarbener Kalkstein beschrieben wird; es unterscheidet sich nur wenig von dem vorausgehenden. In Folge der Dünnheit der Schichten kann dieser Stein nur für Kalk benützt werden; die Qualität dieses Kalkes ist dem aus den darunterlagernden massigeren Schichten gewonnenen sehr ähnlich.

Der bläuliche Kalkstein, welcher zunächst darüber liegt, besitzt keine beständigen Charactermerkmale; in einigen Durchschnitten, welche denselben Horizont einschließen, wurde er gar nicht angetroffen. Manchesmal sieht man an seiner Statt ein paar Juß eines sehr fossilienreichen, bituminösen Kalksteins. Man glaubt, daß die blaue Farbe mehr der gleichmäßigeren Vertheilung bituminöser Stoffe durch das gesammte Gestein zuzuschreiben ist, als daß in ihm fossile Formen erhalten sind. Wenn das Vitumen in beträchtlicher Menge darin enthalten ist, dann beeinträchtigen die schwarzen Häutschen und dünnen, unregelmäßigen Schuppen, welche den Stein entstellen und für Bauzwecke untauglich machen, seine Verwendung zur Ferstellung von Aetzkalk nicht wesentlich. Dieselben verslüchtigen sich im Vernnosen leicht; doch besitzt der frischgesbrannte Kalk eine etwas dunklere Farbe. Wenn dieses Gestein nicht in hohem Grade korallenhaltig und bituminös ist, dann liesert es einen sehr sesten nicht in hohem Grade korallenhaltig und bituminös ist, dann liesert es einen sehr sesten und nützlichen Stein, welcher sich für Mauern und Fundamente gut eignet. Der Steinbruch der Frau Evans, welcher ungefähr eine Viertel Meile unterhalb Millville liegt, besindet sich in diesem Gestein.

Dem "Delhi Stein" jedoch verdankt das County die größte Menge Kalk. Diese Schichten liegen unmittelbar über dem letterwähnten "bläulichen Stein." Die Schichten besitzen in der Regel eine Dicke von nicht mehr als drei oder vier Zoll. Dieselben sind ziemlich hart und krystallinisch. Häusig sind sie reich an Crinoiden

Die Farbe ist ziemlich bell; der daraus bergestellte Kalk ist schwer und Koffilien. Dieser Kalk aibt sehr wenig Rückstand, welcher sich nicht löscht, und erzielt auf ben Märkten ben besten Breis; er ist aber nicht so weiß, wie der aus dem Wafferkalk bergestellte, auch brennt sich dieser Stein nicht so leicht, wie der aus dem oberen Theil des Miagara Kalksteines erhaltene. In Ermangelung einer besseren Dug= Lität Steine für Mauern und gewöhnlicher Fundamente findet dieser Stein sehr allgemeine Berwendung, aber die Unregelmäßigkeit feiner Schichtung und die Dunnheit feiner Schichten verbieten auf's Nachdrücklichste seine Berwendung für schwere Mauerarbeit. Bei tieferem Abbauen werden die Schichten dicker werden, und die Verschiebenbeit der Farbe und des Gefüges, welche den darin enthaltenen Fossilien zuzuschrei= ben sind, und der mehr oder minder krystallinische Zustand mögen veranlassen, daß man ihn zu einem hübschen Marmor zählt. Der Kalk, welcher in der Umgegend von Delhi aus den verschiedenen Steinbrüchen gebrannt wird, stammt von diesem Stein. Der Steinbruch des Hrn. P. Jones legt aber auch den oberen Theil des letzterwähnten bläulichen Kalksteins blok.

Ueber den Delhi Schichten liegt der gut bekannte "blaue Kalkstein" von Dela= ware County: derfelbe wird bei Delaware in ausgedehnter Weise gebrochen und zu Bauzwecken verwendet. Dies ist ein harter und krystallinischer Stein, in welchem in mannigfaltiger Weise bituminöse und thonerdehaltige Stoffe eingestreut sind. die Beimischungen fehlen, dann messen die Schichten in der Regel ungefähr sechs Roll in der Dicke, können aber selbst bis zu zehn oder zwölf Boll dick werden. Beimischungen in großer Menge vorhanden sind, bann werden die Schichten schieferig, modurch die Verwendung des Steins für Bauzwecke beträchtlich leidet. Diese thonerde= haltigen Schichten, welche die Schichtung abtheilen, erliegen bald den Witterungsein= flüssen und veranlassen dadurch, daß die kalkigen Schichten durch das darauflastende Gewicht der Mauer herausfallen oder zerbrechen. Liele Fälle folcher schadhafter Mauern fönnen in der Stadt Delaware aufgezeigt werden, welche ben trügerischen Character eines großen Theiles dieses Steins bekunden. Steinhader geben fich nicht die Mübe, folde schieferthonige Theile aus dem Stein zu entfernen, im Gegentbeil, sie lassen dieselben lieber darin, selbst zum Schaden wichtiger Gebäulichkeiten, indem bas Behauen solcher Steine weniger Arbeit erfordert. Die Elemente wirken viel stär= ker auf diesen Stein ein, wenn er in der Mauer auf die Kante aestellt ist, anstatt dak er fo gelegt wird, wie er im Steinbruch abgelagert worden ist. Die Steine der Sedimentärschichten müssen stets horizontal, anstatt perpendiculär gelegt werden.

Wenngleich dieser Stein in seinem besten Jundorte sehr fest und krystallinisch ist, so kann er doch in alle Formen für Schwellen, Krönungen, Schlußsteine und Rinnsteine gehauen werden; derselbe wird für diese Zwecke sowohl in Sandusky, als auch in Delaware in ausgedehntem Maße verwendet. Seine Farbe macht ihn besonders für Fundamente, bei welchen ein hellsardiger Oberbau beabsichtigt ist, und für alle gothischen Bauwetke geeignet. Für Kalk wird er nur sehr wenig benützt, weil er im Bergleich zu anderen zugänglichen Kalksteinen schwierig zu brennen ist und weil er einen schweren Rückstand thonschieseriger Stoffe, welche sich nicht löschen, enthält. Dennoch soll der Kalk, welchen er liesert, obgleich er ziemlich dunkel ist, sehr stark und beiß sein.

Folgende statistischen Angaben bezüglich des Kalkbrennens werden im Vergleich

zu ähnlichen statistischen Angaben, welche in den Berichten über die Counties Sans dusky und Crawford gemacht wurden, eine Anschauung von dem verhältnißmäßigen Werth, welchen verschiedene Formationen im nordwestlichen Ohio für die Herstellung von Kalk besitzen, und von der Nütlichkeit geschlossener oder Zugkalköfen, welche an einigen Orten gebraucht werden, gewähren:

Statistik.

Name tes Eigenthümers	Lage.	Formation.	Klafter per 100 Buschel.	Stunden in Brand.	Bezahlt für gemischtes Holz.	Gewicht per Buschel.
Philip Jones	"	,, ,,	$\frac{2\frac{3}{4}}{2\frac{1}{2}}$	54 50 52	\$2 75 2 75 gering	67 Pfund* Unbefannt 68 Pfund.
G. W. Corbin† Richard Colvin Margaret Evans S. Marshall	Bellepoint	" ····. " ····	$rac{4rac{4}{9}}{3} \ 2rac{2}{3}$	60 60 48	2 00	
James Lilly	Spencer, Allen CountyStreughn, Ban Wert County	Wasserkalk	$\frac{2}{2}$	50 45	1 25 2 00	70? 60
B. Bohnert u. Co Thompson u. Brown	Section 8, Union Tp., Ban Wert County	"	$2rac{1}{2}$ $2rac{1}{8}$? 100‡	1 50 2 00	70 bis 71 Unbekannt

Der Kalk wird in der Regel zu achtzehn Cents per Buschel am Dsen verkauft, zuweilen aber auch zu zwanzig Cents. Der Kalk, welcher aus den Delhi Schichten gewonnen wird, besitz eine bräunlich weiße Farbe, mit dunkleren Flecken und Tupken. Das durchschnittliche jährliche Product der in der Nähe von Delhi liegenden Steinsbrüche von Philipp Jones, Wm. P. Jones und Samuel Perry beläuft sich auf 11,= 420 Buschel. Die Kalkösen des Hrn. Corbin, welche bei Delaware liegen, consumizren mehr Holz per hundert Buschel, als irgend welche andere im County besindlichen, ja mehr als irgend welche andere im nordwestlichen Ohio. Die Capacität derselben ist sehr groß; in der Regel werden dieselben nicht gänzlich gefüllt. Die Gestalt der Kalkösen des Hrn. Colvin erklärt Hr. Schmidt, welcher dieselben mehrere Jahre lang betrieben hat, gleichfalls für unzweckmäßig. Im County gibt es keine Kalkösen, welche nach dem neuesten verbesserten Plan erbaut sind. In den angewandten Methoden zeigt sich nicht der geringste Fortschritt. Es sind dieselben Methoden, welche von den frühesten Kalkbrennern angenommen worden sind; dieselben sollten den verzbesserten Methoden einiger neuer Patentversahren Platz machen.

^{*} Resultat vieler Bersuche.

⁺ Bringt ben Stein zu Wagen von dem am Scioto liegenden Steinbruch bes John Spero.

[‡] Ralfofen halt 400 Bufchel. Das Feuer gieht durch eine Steinmaffe von vierzehn Jug Sobe.

Die Berwendungen des Huron Schieferthons. — Die einzige bekannte Berwendung, welche der Huron Schieferthon mit größter Aussicht auf Erfolg und Profit findet, ist die Herstellung von hydraulischem oder Basser-Cement. Die Herstellung von Petroleum, Leuchtgas und Dachschiefer erwies sich in jedem Falle gewinn- los. Einige Leute haben denselben als Straßenmaterial benützt, man fand jedoch, daß er bald zermalmt wird und als Staub fortsliegt oder durch das absließende Basser weggeführt wird. Benn die Straße gelegentlich wieder beworfen wird, so kann dieser Stein auf diese Beise verwendet werden. Bei Desiance, Ohio, ist ein erfolgreiches Unternehmen, welches die Herstellung von hydraulischem Kalk aus dem unteren Theil des schwarzen Schiefers zum Zweck hat, im Gang. Dieser Kalk ist als der "Auglaize Cement" bekannt; derselbe verspricht ein Rivale jener Cemente zu werden, welche in den Hauptmärkten des Landes gut bekannt sind.

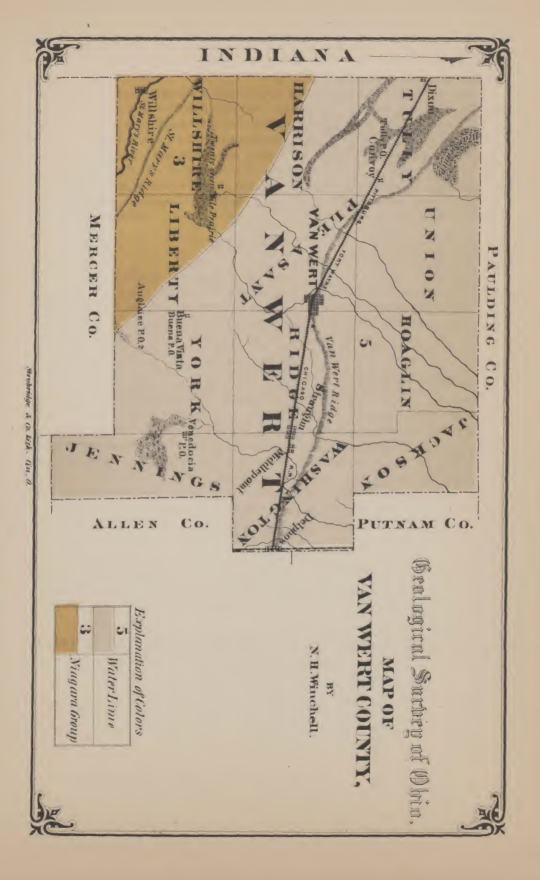
Der Schieferthon, welcher über dem schwarzen Schiefer liegt, ist dem unmittels bar darunter liegenden Olentangh Schieferthon sehr ähnlich. Beide sind werth, als Feuerthon oder für die Herstellung heller Töpferwaaren oder von "Milwaukee Backsteinen" gründlich geprüft zu werden.

Der Waverly Sandftein.

Ueber den Sandstein, welcher in der Serie zunächst folgt, broucht sehr wenig gesagt zu werden. Seine Borzüge sind gut bekannt; dieselben sind während der letzten vierzig Jahre durch die Ersahrung von Baumeistern im ganzen Lande bestätigt worden. Geologisch ist es derselbe Stein, wie der berühmte Berea Sandstein, und wird zu der Steinkohlenformation gerechnet. Es wurde jedoch bemerkt, daß er in den mittleren Counties des Staates viel seinkörniger und besser geeignet sür Monumentsockel, Schleissteine und für ornamentale Bauzwecke wird, als in den weiter nördlich gelegenen Counties. Derselbe wird gegenwärtig im östlichen Theil des Countys bei dem Bau von Brücken und Wasserdurchlässen neuer Eisenbahnen in ausgedehnter Weise benützt. Seit dem großen Brande von Chicago wird Sandstein bäusiger dei dem Bauen von Mauern benützt, als je zuvor.

Backsteine und Röhren. — Der obere Theil des oberflächlichen Driftthons wird von folgenden Firmen zur Herstellung genannter Gegenstände benütt:

James E. Robinson,	Ashley		. Backstein.
Wm. Robinson, Oli	ve Green		• "
John Anox, Trenton	l Township		• "
Jacob Williams, Ho	ırlem Town	tship	• "
	"		. "
Eli Downing,	"		,,
Abram Springer, D	elaware		. "
Joseph Hans,	,,		. "
Frank Curley,	"	***** ******* ****** ******************	• "
Geo. Sherrer,	,,	Sohlziegel und	Backstein.
James E. Robinson	, Eben (lep	tes Jahr)	• "
Swan Roloson, 1½	Meilen S.	W. von Stratford	. "
Wm. H. Edmonds,	1 Meire we	efilich von Powell	. "
Arthur Robinson, 3	Meilen w	sestlich von Millville	Hohlziegel.



XXXVIII. Rapitel.

Bericht über die Geologie von Ban Wert County.

Bon M. S. Windell.

Lage und Flächeninhalt.

Dieses County liegt an der Grenze von Indiana; drei Counties liegen zwischen ihm und dem Staate Michigan. Die Counties Allen und Putnam liegen östlich und Mercer südlich davon. Paulding County stößt nach Norden daran. Es enthält 258,592 Acker, wovon 51,142 als behaubares oder Ackerland, 21,042 als Wiesen oder Weiveland und 186,408 als unbehautes oder Holzland bezeichnet werden. Der Durchschnittswerth per Acker beträgt \$11.15, oder, mit Einschluß der Gebäulichkeiten, \$11.87. Das County bildet fast ein Quadrat. In der Mitte der östlichen Seite besitzt es einen Vorsprung, welcher ein halbes Township enthält.

Stromfystem.

Die Entwässerung der Oberfläche erfolgt durch eine Anzahl kleiner Gewässer, welche nach Nordosten fließen und in den Counties Putnam und Paulding mit dem Auglaize Fluß sich vereinigen. Es gibt mehrere große, unbebaute Prärien oder Marsche, welche im Frühjahr Ueberschwemmungen unterworfen sind. Bon denselben entspringen einige dieser kleinen Abzugsgewässer.

Bodengestaltung.

Wenn man sagt, das County ist flach, so ist damit der allgemeine Character der Oberfläche ausgedrückt. Das County liegt im schwarzen Sumpf, dessensthümlichkeiten in den Berichten über andere Counties und in einem früheren Kapitel, welches dem Drift im nordwestlichen Ohio gewidmet war, beschrieben worden sind. In der südwestlichen Sche wird dieses County von dem St. Mary's Fluß gekreuzt; dieser Fluß bringt nach jenen Theil des Countys einige Meilen der welligeren Obersstäche, welche die St. Mary's Crhöhung characterisirt. Durch die Mitte des Countys zieht sich mit einem nordwest-südöstlichen Verlause die siesige Van Wert Crhöhung. Nördlich von dieser Erhöhung besteht gar keine Abwechslung in der Oberssäche. Von

bieser Erhöhung erstreckt sich eine leichte und sehr regelmäßige Abdachung, welche stellenweise kaum hinreicht, um das Land für leichten Feldbau zu entwässern, nach der nördlichen Grenze des Countys und darüber hinaus zum Auglaize Fluß.

Folgende Höhenpunkte über dem Erie See wurden aus den Bermessungen und Profilen der Pittsburgh, Fort Wahne und Chicago Eisenbahn erlangt. Man wird sich erinnern, daß der Erie See 565 Fuß über dem Meere liegt:

	Jug.
Delphos	211
Middlepoint	211
Lan Wert	213
Convoy	218
Diron	225

Folgende Erhebungen wurden mittelst des Anäroid Barometers erlangt, welche mit den obigen Eisenbahn-Höhenpunkten in Berbindung stehen:

				gup.
Jennings'	Prärie			256
			nion Township, auf der Erhöhung	183
Section 24	, Tully,	auf ber	Van Wert Erhöhung	178
"	,,	"	Bank	188

Boden und Holzbestand. — Der Boden ist thonig und bedarf der künstlichen Entwässerung. Die Farmen, welche auf der Ban Wert Erhöhung liegen, besitzen einen höheren Marktwerth als andere im County. Das ganze County war ursprünglich mit dichtem Wald bedeckt, davon waren jedoch die Marsche, welche Präzien genannt werden, in den Townships Jennings, Willshire, Liberty, Harrison und Tully ausgenommen.

Bei der Aufnahme des Countys wurden folgende Baumspezien einheimisch wachsfend gesehen:

Fagus ferruginea (Beech) Buche	Ait.
Quercus alba (White Oak), Weißeiche	δ .
Acer saccharinum (Sugar Maple), Zuderahorn	Wang.
Platanus occidentalis (Sycamore), Sycamore	£.
Carya alba (Shagbark Hickory), rauhschaliger Hickory	Nutl.
Fraxinus Americana (White Ash), Beißesche	δ .
Cornus florida (Flowering Dogwood) Beißer Hartriegel	δ^*
Ulmus Americana (American Elm), amerifanische Ulme (pl.	
Clayt., Willb)	δ .
Zanthoxylum Americanum (Prickly Ash) Gelbbitterbaum	Mia.
Quercus rubra (Red Oak) Noth Giche	δ^*
Fraxinus quadrangulata (Blue Ash), Blauesche	Michr.
Amelanchier Canadensis (June Berry), Juniberre Torr	und Gray.
Crataegus coccinea (Thorn) Ameritanische Elzbeere	£.
Quercus Prinus (Swamp White Oak), weiße Sumpfeiche	\mathfrak{L}^{\bullet}
Gleditschia triacanthos (Honey Locust), Honigafazie	\mathfrak{E}^{\star}
Carpinus Americana (Water Beech), Wasserbuche	Michr.
Juglans nigra (Black Walnut), schwarze Wallnuß	\mathcal{E}^{\star}
Ostrya Virginica (Ironwood), Hopfenhainbuche	Willd.

Salix nigra (Black Willow), schwarze Weibe	Marsh.
Morus rubra (Mulberry), Maulbeerbaum	õ.
Tilia Americana (Basswood), amerifanische Linde	\mathcal{E}^{\star}
Populus monilifera (Cottonwood), Halsbandpappel	Ait.
Æsculus glabra (Buckeye), Roffastanie	Willb.
Quercus macrocarpa (Burr Oak) Großfrüchtige Eiche	Michr.
Populus grandidentata (Large-toothed Aspen), großgezähnte	,,
Espe	Michr.
Prunus Americana (Plum), Vflaume	Marsh.
Acer rubrum (Swamp Maple), Sumpfahorn	.3
Fraxinus sambucifolia (Black Ash) Schwarze Esche	Lam.
Glymnocladus Canadensis (Kentucky Coffee Bean) Rentucty	
Raffeebohne	Lam.
Prunus serotina (Black Cherry), Schwarzfirsche	Ehr.
Populus tremuloides (Trembling Aspen) Bitterpappel	Michr.
Rhus glabra (Sumach), Sumach	€.
Cratægus tomentosa (Black Thorn), Schwarzburn	$\mathcal{E}^{\boldsymbol{\cdot}}$
Populus balsamifera (Balm of Gilead), Balfam von Gileat	${\mathfrak E}.$
Quercus palustris (Pin Oak), Sumpfeiche	Du Roi.
Juglans einerea (Butternut), Butternuß. [Wurde nur auf ber	
Van Wert Erhöhung gesehen]	δ .
Asimina triloba (Pawpaw), Pawpaw	Dunal.

Geologifder Ban.

Die Gesteine des Countys gehören zur oberen Silursormation. Das obere Glied der Niagara-Gruppe, das Aequivalent der Guelph Gruppe von Canada oder des Nacine Kalksteins des Westens ist das unterste, welches im County zu Tage tritt. Dasselbe liegt im südwestlichen Theil des Countys unter einem Gebiet von ungewisser Erstreckung; es ist bei Wilshire im St. Mary's Fluß entblößt. Unter diesem liegt der Wasserkalk, welcher zur unteren Selderberg Formation gehört.

Das Erstere ist ein poröser, magnesiahaltiger Kalkstein von eher abstoßendem Aussehen; seine von Natur aus helle Farbe ist in der Regel von Sisenvost besteckt. Bei dem Brechen zeigt er eine blaue Farbe. Er liegt in dünnen Schichten von je drei bis fünf Zoll; in der Regel nimmt er in Anbetracht der Schnelligkeit, womit er unter dem Einflusse der Naturkräfte zerfällt, die geschütztesten und entlegensten Punkte des Zutagetretenden ein.

Das Letztere, der Wassersalf, besitzt in Ban Wert County in hohem Grade dassselbe Aussechen, enthält aber verschiedene Fossilien und ist härter. Er ist weniger porös. Er hat eine Schmutzfarbe; die Farbe ist in Van Wert County und in weiter nördlich liegenden Counties heller, als in den Counties Allen und Hardin, wo er häusig blau oder in dem Grade bituminös ist, daß er schwarz und schieferig wird. Seinen am meisten schieferigen Character sieht man in Whandot County. In Van Wert County, wie auch in Putnam County ist er nicht oder nur sehr selten schieferig und enthält sehr wenig bituminöse Stoffe. In Union Township, wo eine Obersläschen-Entblößung vorhanden ist, ergiebt er gebrannt, einen sehr weißen Kalk; in Washsington Township aber, ist er in der Nähe von Delphos mehr bituminös und liegt in dünneren Schickten, so daß der daraus gewonnene Kalk auch dunkler wird.

Niagara Kalkstein. — Die einzige Entblößung bieses Gesteins, welche im County bekannt ist, befindet sich bei Willshire im Bett des St. Mary's Flusses und in einer kleinen Schlucht, welche an demselben Orte sich in denselben ergießt. Dasselbst ist er porös und in mäßigem Grade fossilienhaltig; er liegt in Schichten von ungefähr drei Joll Dicke. Derselbe ist in beschränktem Maße auf dem Grundstück der Frau Ann Ramsey gebrochen worden, um Kalk daraus zu brennen und gewöhnliche Fundamente damit zu legen.

Der Wasserkalt. — Dieser Kalkstein liegt unter dem übrigen Theil des Countys; er bietet jedoch nur ein paar bekannte Entblößungen. Bei Streughn wird er von James Lilly zu Kalk gebrannt; früher wurde er an genanntem Orte auch von Samuel Keßler abgebaut. Es ift hier derselbe Stein, wie jener, welcher in Union Township gesehen wird, wo er gleichfalls in großem Maßstade von B. Bohnert u. Comp. gebrochen und gebrannt wird. Dieser Stein besitzt eine helle Farbe, welche einen geringen Stich in's Schmutzarbene zeigt, ist porös und fossilienhaltig. Er ergiebt einen sehr schönen weißen Kalk, dessen durchschnittliches Gewicht, der Angabe der Sigenthümer gemäß, sechszig Pfund per Buschel beträgt. Er brennt sich leicht und billig, und wird für fünfundzwanzig Cents per Buschel verkauft. Bei Streughn kommt der Wasserfalk bis auf vier Fuß zur Oberstäche; er wird daselbst von vier Fuß Hardpan überlagert. Gletschermerkmale verlausen unmittelbar unter dem Drift nördlich mit 15 °Crad östlich, einem Taschencompaß gemäß. Der Durchschnitt bei Streughn ist folgendermaßen:

Durchschnitt bei Streughn.

Nr. 1.	Hardpan	4 Fuß.
Mr. 2.	"Grauer Stein," das heißt gesteckt, schmutfarben, poros und com-	
	pact; die porösen Theile haben eine hellere Färbung und enthal-	
	ten keine bituminusen Stoffe; ist gligernd und frystallinisch; nicht schwierig zu brechen; Schichten find von zwei bis vier Boll	
	bicf	5 Kuß.
Mr. 3.	"Chwarzer Stein," bas heißt bituminös; bie bituminosen Stoffe	9 1
	find jedoch gleichmäßig durch das Ganze vertheilt, so daß es	
	gleichförmig gefärbt ist; er ist ein wenig poros, ohne sichtbare	
	Fossilien, rauh anzufühlen, massiger und liegt in massigeren	0.00.0
	Schichten, als Nr. 2; gesehen	2 Jug.
	Im Ganzen	11 Fuß.

Diese beiden Glieder liesern einen ausgezeichneten weißen Kalk. Der Stein besitzt in bedeutendem Grade das Aussehen des Fremont Stein von Sandusky County, ist aber weder so hart, noch so dichtförnig. Die Fossilien, welche gesehen wurden, sind hauptsächlich eine kleine Muschel, welche der Leperditia alta ähnlich sieht. Außerdem gibt es noch eine oder zwei Spezien von Brachiopoden, welche man in dieser Formation gewöhnlich antrifft; aber die lithologischen Charactermerkmale von Nr. 2 sind nicht jene, welche dem Wasserkalk gewöhnlich eigen sind. Mit einiger Schwierigkeit wird sie von dem Niagara Kalkstein unterschieden. Diese Zutagetretung besindet sich auf einer sehr flachen und eintönigen Landstrecke, aber die Erhebung der Gesteinse oberfläche bringt eine geringe Anschwellung der Dristobersläche hervor. Die Entblös

ßung ift nicht der Erosion, wie z. B. durch einen Fluß, zuzuschreiben, den sie befindet sich auf der offenen Ebene, sondern ift eine Folge der ungewöhnlich dunnen Schichte des darüberlagernden Driftes.

Den Wasserkalk sieht man abermals im nordöstlichen Viertel der 14. Section von Spencer Township, Allen County, woselbst Hr. S. Marshall einen Steinbruch besitzt. Dieser liegt im Bett eines kleinen Gewässers (Jenning's Creek) und zeigt die gewöhnlichen Gigenthümlichkeiten der Formation. Derselbe liegt in dünnen Schichten, ist ziemlich dichtkörnig und hart; die Schichtung ist wellig und enthält einige bituminöse Ablagerungen. Dieser Kalk ist bedeutend dunkler, als der bei Streughn, ergibt aber im Durchschnitt siebenzig Pfund per Buschel, welcher sich zu demselben Preise verkauft. Dieser Kalk gleicht dem bei Lima, in Allen County, aus derselben Formation gewonnenen Kalk. Der Boden dieses Baches ist auf eine Strecke von ein und eine viertel Meile selssg. Das Gestein kommt auf dem Lande von Joseph Feierbach, F. W. Courts und Mat. Boche vor.

Bei Delphos, im fühweftlichen Viertel der 24. Section von Washington Townsship, ist der Wasserkalf in früheren Jahren aus dem Bett des Jenning's Creek gebrochen und von L. G. Roebuch zu Kalk gebrannt worden. Der Stein ist ziemlich rauh, und liegt in dicken und einigermaßen cavernösen Schichten und enthält eine beträchtzliche Menge Calcit. Auch dünnere Schichten kommen vor.

In Union Township (nordweftliches Viertel ber 8. Section) befindet sich der Steinbruch von B. Bohnert und Comp. in einer leichten anticlinischen Erhebung des Wasserfalkes oder in jenem Glied der unteren Silurformation, welches dei Streughn abgebaut wird. Es mag irgend ein anderes Glied der unteren Helderberg Formation sein. Die Entblößung ist im County nicht hinreichend, um seinen Horizont unzweizfelhaft zu identissieren. Der Stein ist hart, hellschmutzfarben, jedoch häusig porös und liegt in Schicken von zwei dies soll, welche unregelmäßig verlaufen und in eckige Stücke von allen Größen zerbrechen. Obgleich er eine helle Schmutzfarbe besitzt, so enthält er doch auch einige Flecke, welche fast rahmfarben sind. In der Negel wird er durch eine mäßige Menge Blau buntzefärbt und sieht dann dem Niagara Kalkstein sehr ühnlich. Außer einer feinen Favosites Koralle, einem kleinen Orthoceras, Atrypa sulcata und Leperditia alta (?) sind keine Fossilien in ihm sichtbar. Er zeigt ungefähr acht Fuß.

Im Steinbruch zeigt die obere Fläche des Gesteins keine Gletschermerkmale. Der Ackerboden ist nicht tiefer, als achtzehn Zoll, und besitzt eine schwarze Farbe; das Drift fehlt fast gänzlich. Das Gestein ist eher durch die langsame Einwirkung von Wasser und Regen, als durch Eis abgerundet und geglättet.

Sinen grauen, dichtkörnigen Kalkstein, welcher an Probeezemplaren eine gute Politur annimmt, trifft man auf dem Lande von Thomas P. Johnson, im südwestelichen Viertel der 17. Section von Union Township, in einer Oberstächenentblößung. Dieselbe besindet sich im Wasserfalk. Im nordwestlichen Viertel der 4. Section von Ridge Township ist man auf dem Lande der Wm. Palmer'schen Grben beim Graben eines Abzugsgrabens auf Gestein gestoßen. Dasselbe ist ein schmutzgrauer, krystallinischer Wasserfalk, welcher in Schichten von vier bis sechs Zoll oder vielleicht mehr liegt. Dasselbe ist nur in beschränfter Ausdehnung bloßgelegt worden.

Das Drift. — Die einzige Ausnahme, welche in Ban Wert County die in der

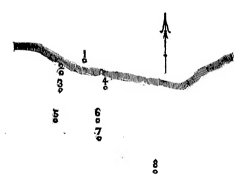
Reael ungeschichtete und unsortirte Zusammensekung bes Driftes erleidet, sieht man in ber Ran Mert Erböbung, welche bas County in ben Townsbirs Tully, Pleasant, Ribae und Mashinaton freuzt. Die Städte Ban Wert und Delphos liegen auf ber-Dieselbe besteht im Allgemeinen aus Ries und Sand in mannigfaltiger und schräger Schichtung. Un einigen Stellen ist sie mehr als dreißig Fuß tief durchdrun= gen worden, ohne daß man viel Ries angetroffen hat. In diefen Fällen enthält fie nur daffelbe gewöhnliche Hardpan-Drift, welches zu beiden Seiten der Erhöhung sich Daffelbe kommt bei Ban Wert in einigen Brunnen vor. Wasser von ausgezeichneter Qualität für den Hausgebrauch wird fast unwandelbar gefunden, wenn man ben Kies ber Erböhung durchdringt; bie und da wird auch ein artesischer Brunnen erlangt, welcher eine Tiefe von nur wenigen Kuß besitzt. Solche befinden sich in ber Regel an der nördlichen Abdachung. Da der darunter lagernde Hardpan-Thon fein Masser durchläßt und die Erböhung in einer leichten Bertiefung der Dberfläche lieat, so sammelt sich in natürlicher Weise das von der Oberfläche abkließende Wasser in der Mulde und wird durch den Kies, welcher es auch filtrit und von Unreiniakeiten befreit, die der Gesundheit nachtheilig sind, wie in einem Behälter gehalten, wobei es in ber Lage ist, Salze bes Eisenorybuls aufzunehmen. Die Cavillarattraction bient ferner dazu, das Wasser im Kies festzubalten, wodurch vermieden wird, daß es nach den tiefsten Stellen oder in die Gewässer, welche ihn durchschneiden, vollständig abfließt. Wenn Brunnen in diefem Kies kein Wasser ergeben, dann muffen dieselben nothwendigerweise unter das Hardpan weitergeführt werden; bei Ban Wert findet man auf ber Gesteinsunterlage eine mafferführende Ries- und Sandschichte. Aus biefer Schichte beziehen eine Ungahl artefischer Brunnen ihr Wasser. Ihr Druck und Ursprung muß sich mehrere Meilen weiter südlich befinden, indem die Abdachung nach Norden gerichtet und das County sehr flach ist. Die einschließende Schichte wird von dem Hardvan-Drift gebildet. Im weftlichen Theil von Delphos find die Brunnen Einige befinden sich in Kies; sie durchdringen wahrscheinlich die Ban Wert Erhöhung. Solche Brunnen sind elf bis gwölf Jug tief. Andere Brunnen sind fünfzehn bis achtzehn Tuß tief und treffen auf das Gestein. Bei Middlepoint und füdmärts, in den Townsbips Washington und Jennings, find die Brunnen zwanzig bis fünfundzwanzig Fuß tief und reichen häufig bis zum Gestein. Im mittleren Theil der Stadt Ban Wert besitzen einige Keller, welche in den Kies der Erhöhung gegraben find, Quellen guten Waffers. Ein Mann kleidete seinen Brunnen damit aus, daß er zwei Mehlfässer hineinsetzte. Folgendes ift eine Aufzeichnung der Schich= ten, welche in Ban Wert bei bem Bohren eines von der Stadtgemeinde angelegten Brunnens durchdrungen wurden; diefelbe wurde vom Bürgermeister Geo. C. Wells mitaetheilt:

Boben	$1\frac{1}{2}$	Fuß.
Unterboden	$2^{\frac{1}{2}}$,,
Gelblichbrauner Thon; Spuren von Eisen und Sand	11	,,
Dunkler, bläulichgrauer Sand	2	"
himmelblauer Thon, enthält wenig ober gar feine Steine; schließt zwei		
Zoll kiesigen Hardpans ein	5	,,
Steinblöde und Ries, mit Waffer, welches sich bis auf fünfzehn ober acht-		
zehn Zoll ber Bodenoberfläche näherte	9	,,

Ralfstein	1	Fuß.
Wachsähnlicher, hellblauer Thon	5	,,
Arnstallinischer, compacter ober unbedeutend poroser, bunkelschmutgarbener		
. Kalkstein; sieht ein wenig körnig aus	22	,,
Feinkörniger, schmutfarbener Wasserkalf; sehr hart zu durchbohren	28	"
Blauer Thon, sehr wachsähnlich; hellblau	6	r
Ralfstein, ungefähr	1	"
Blauer Thon, ziemlich grob	9	"
Gesammttiefe	103	"

Die Brunnen im füböstlichen Theil von Tully Township sind achtzehn bis zwanzig Fuß tief. Bei Lan Wert kommen der südlichen Seite der Erhöhung entlang natürliche Quellen vor. Dies ist die erste bekannte Ausnahme in der beobachteten Lage solcher in anderen Counties vorkommenden Quellen in der Quellenreihe ("Spring Row"), welche auf der nördlichen Seite der Erhöhung sich besindet. Bei Ban Wert gibt es noch einige andere, welche gleichfalls auf der nördlichen Seite liegen. Auf Hrn. E. R. Well's Farm, vier Meilen westlich von Ban Wert, ist auf dem nördelichen Abhang der Erhöhung rother Boden, welcher Sisenorydul und andere Beweise versiechter Quellen enthält. In allen tiesen Brunnen (das heißt in solchen, welche durch den blauen Thon drungen) von Ban Wert steigt das Wasser fast oder gänzlich bis zur Oberstäche; man hat sich beträchtliche Mühe gegeben, an verschiedenen Punkten in der Stadt einen solchen constanten Strom zu erlangen, obgleich die seichten Brunnen leicht erhalten werden und nicht versiechen.

Aufriß, welcher die Lage der artefischen Brunnen von Ban Wert in ihrer Beziehung zur Ban Wert Erhöhung darftellt.



Diese artesischen Brunnen, welche von dem unter dem Driftthon liegenden wasserführenden Kieß stammen, nebst anderen in verschiedenen Theilen des Countys
befindlichen, beweisen, daß das Drift in Ban Wert County eine Mächtigkeit von
ungefähr vierzig Fuß besitzt.

Die Lan Wert Erhöhung ist stellenweise doppelt. Gin Beispiel davon sieht man nördlich von Streughn. Die erste liegt eine halbe Meile von genanntem Städtchen entfernt, aber die auf der zweiten Erhöhung liegende Hauptstraße liegt eine Meile

weiter nach Norden. Beide Erhöhungen erheben sich plötlich von dem anarenzenden flachen Lande und besiten nach beiden Seiten einen Abfall. Dieselben scheinen so= wohl in Gestalt, als auch in der Zusammensetzung vollkommen identisch zu sein. wennaleich die erstere nur zwei ober drei Meilen nach Westen verfolgt werden kann, wo fie fich, indem fie fich ein wenig mehr nach Suden wendet, langfam fenkt und im allgemeinen Drift verschwindet. Eine ähnliche Rieserhöhung wurde bemerkt; dieselbe perläuft in den Sectionen 21 und 22 von Union Township auf einer Strecke von ungefähr einer halben Meile von Nordwesten nach Südosten und fast varallel mit der Hauptfießerhöhung, von welcher fie ungefähr drei Meilen entfernt ist, und auf deren Eriefeeseite fie liegt. Es ist nicht bekannt, wie weit diese verfolgt werden kann. In Section 24 von Tully Township läuft die Erhöhung, auf welcher die Straße von Ban Wert liegt, aus ober verschwindet. Dann freuzt die Strafe einen schmalen Streifen Thonlandes und steigt ungefähr eine Biertel Meile davon entfernt eine andere Erhöhung hinan, welche weiter nach Norden liegt und die Lage der Strake weiter nach Westen bestimmt. In Section 14 von Tully Township verläuft die Ban Wert Erhöhung der inneren Seite einer anderen Erhöhung oder Bank der allgemeinen Oberfläche entlang; ihr Gipfel ift gehn Fuß niedriger, als der der letterwähnten Erhö= Dieselben sind von einer viertel bis zu einer halben Meile von einander ent= Die letztere Erhöhung oder Bank besteht aus dem gewöhnlichen Hardpan-Thon fernt. ber Gegend und zeigt nach Süden hin keinen Abfall. Weiter nach Süden hin zieht fie fich durch Convoy Township, wogegen die Ban Wert Erhöhung ungefähr eine Meile weiter nordöstlich und durch die Sectionen 17, 18, 22 und 23 in Pleafant Township, über welchem Ort hinaus sie nicht identificirt worden ist, verläuft. Diese Bank erhebt fich ungefähr fünf oder sechs Tuß über das ebene Land von Bleafant Township, ungefähr zehn Fuß in Tully Township süblich vom Bear Swamp und dreißig Fuß bei New Haven, Indiana, bis wohin sie verfolgt werden kann: die "Ridge Road" zwischen Ban Wert und Fort Panne zieht fich zwischen beiben Städten mehrere Male von der Ban Wert Erhöhung nach der Bank, und umgekehrt. Die Ban Wert Erhöhung freuzt den Maumee Fluß ungefähr drei Meilen unterhalb Fort Manne, wo fie als die "Brifh Ridge" befannt ift; auf einer Strede von ungefähr einer Meile verläuft eine Straße darauf. Da das Land bort jedoch dicht bewaldet ift, ift ihre Lage auf mehrere Meilen unbekannt, obgleich fie bis ungefähr fechs Meilen östlich von New Haven verfolgt worden ist.

Gletschermerkmale wurden im County nur an einer Stelle beobachtet. Bei Streuahn kommen fie auf dem Wasserkalk (?) vor und verlaufen nördlich 15° öftlich.

Quellen und Brunnen. — Außer den vorstehenden Beobachtungen über die Phänomene der Quellen und Brunnen in Van Wert County sind noch folgende Sinzelheiten aufgezeichnet worden. Das folgende Verzeichniß bietet eine ziemlich verläßliche Grundlage, nach welcher die Mächtigkeit des Driftes im County angegeben werzen fann, indem die wasserschene Schichte, wenn sie nicht in der Van Wert Crehöhung sich befindet, in der Regel jenes letzte Glied des Driftes ist, welches aus Kies und Steinen besteht und welches von den Brunnenbohrern häusig Hardpan genannt wird; dies ist besonders der Fall, wenn sie ihrer oberen Fläche entlang durch Kalk vertittet ist; wenn auf diese Weise verkittet, dann wird sie häusig für das geschichtete Gestein selbst gehalten.

)		,	1	
Name bes Eigenthümers.	Ort.	Fuß über dem Gestein.	Buß im Bestein.	Gefammttiefe.	Durch was.	Bemerfungen.
Jos. Oslendorf James Ward Evan Evans	Delphos	15				Auf bem Gestein.
D. T. Coof Albert Fife Isaac Großcost Andrew Goof	(N.), Jennings Mibblepoint " ———————————————————————————————	18 21 24 16 37	?	21 24 16	Blauer Thon	Auf dem Gestein. "" In bem Bestein.
Wittme Gillen Dr. P. J. Hines	Sect. 9, Ribge Ban Wert	12 36	••••	12 36	Sand	Auf der Erhöhung.
<i>"</i> …	,,	45		45	Blauer Thon	Gerade an bem fübl. Rande der Erhöhung.
Reuben Frisbie David Johnson		10 12			RiefigRies, 12 Fuß; blauer Thon, 2 Fuß	Auf der Erhöhung.
Wittwe Buckingham Beinly und Herth D. H. Clippinger	,,	40	4	44	Im Kies	Artesisch.
W. F. Exline	S. W. 4 Sect. 17, Liberty	40		40	1 0 1 1	"
Van Wert Woolen Mills Co	Ban Wert	28			BlauerThon 26Fuß; Steinblöcke u.f.w.	
David Bonewit	Sect. 35, Tully	18		18	2 Fuß Blauer Thon und Sand	1177
Pitts., Ft. Wanne u. Chicago R.R.Co.	Van Wert	60	141	201		Wasser am Boben bes Driftes. Reins ba-
Feuer Dep't Brun'n	. "	39	62	101		runter. Wasser am Boben bes Driftes und 2 ober 3 Fußbarunter. Die=
D. P. Clark M. Boner Union Mills Co E. R. Welles	N. W. 4 Sect. 8,	30	•••••	40 30	Blauer Thon In Steinblöcken Blauer Thon und	Stark artesisch. Artesisch. Schwaches Fließen.
as the an orthograms		20		44	Triebsand	Gutes Wasser bis auf 6 Fuß von bem ober- sten Theil.
Rob't.M.Thompson	Pleasant	35?		35?		Artesisch.

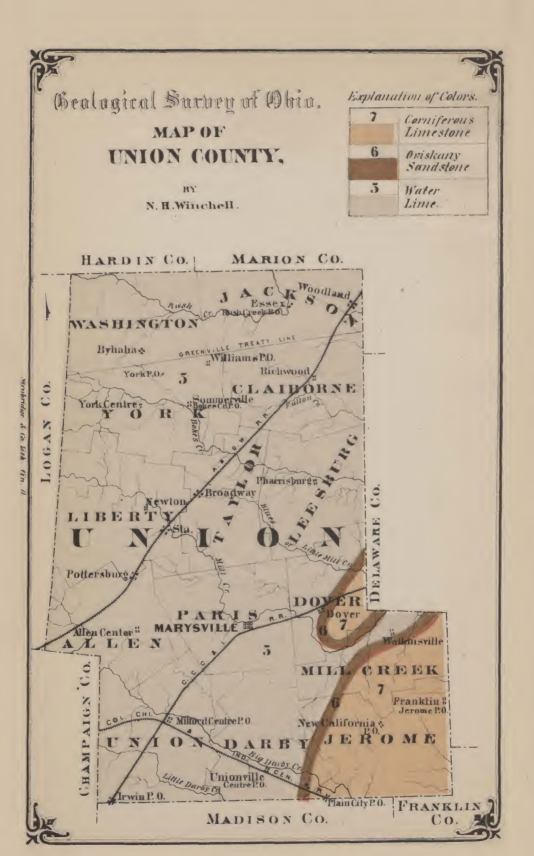
Die Gesteine des Countys enthalten seine Mineralien von wirthschaftlichem Werthe. Dieselben können nurzu Kalk und für gewöhnliche Grundmauern verwendet werden. Der Reichthum des Countys wird stets zum großen Theil von der Landwirthschaft abhängen. Der Boden ist sehr fruchtbar und hält lange nach, ist aber für das rasche Wachsen der Feldproducte ziemlich schwer und naß. Die Farmen des Countys werden einer mehr oder weniger gründlichen Entwässerung unterworsen; ihr Werth steigt dadurch in einem entsprechenden Verhältniß. Der dichte Wald, womit die Oberstäche des Countys zum großen Theil bedeckt ist, bildet ein wichtiges Einkommenobject, welches, wenngleich es jetzt noch das Anlegen von Farmen und die Besitzergreifung des Landes verzögert, bestimmt ist, dem County von großem Nuzen zu sein. Bei Van Wert und Delphos sind große Werkstätten für die Herstellung von Faßdauben eingerichtet worden.

Kalk. — Die Kalköfen bei Streughn und in Section 8 von Union Township sind die einzigen wichtigen Etablissements der Art im County. Sie sind nach dem alten Styl eingerichtet, und müssen nach dem Brennen ausgeräumt werden, ehe sie wieder beschickt werden können. Bei Streughn brennen zwei Klaster Holz einhundert Buschel Kalk hinreichend; es erfordert fünfundvierzig Stunden; das Holz kostet zwei Dollars per Cord. Kalk verkauft sich zu fünfundzwanzig Cents per Buschel. Der größte Theil desselben geht nach Fort Wayne und wird von da über ganz Indiana verschickt. Stein bringt am Steinbruch \$1.50 per Perch. Diese Kalkösen werden von William Wehrs betrieben. Zwei constante Zugösen sind früher an demselben Orte von Hrn. J. E. Noble betrieben worden; dieselben verbrauchten ein und eine halbe Klaster Holz für einhundert Buschel Kalk.

Die Herren Bohnert u. Comp. in Union Township verschicken Kalk über Convop nach Ban Wert, Fort Wahne und Chicago zu zwanzig Cents per Buschel im Großverkauf. Derselbe wird im Kleinverkauf für dreißig Cents verkauft. Es befinden
sich daselbst sechs Kalkösen der gewöhnlichen Art, welche für jedes einhundert Buschel
Kalk zwei und einhalb Klaster gemischtes Holz zu \$1.50 per Klaster verbrennen.
Bon den Kalkösen führt ein hölzerner Schienenweg den Kalk ungefähr sechs Meilen
nach der Station Convop.

Backsteine und Röhren. — Der Driftthon des Countys eignet sich sehr gut zur Herstellung von rothen Backsteinen und Röhren; folgende Liste umfaßt alle bekannten Ziegeleien dieser Art:

Joseph Fetter, De	lphos		Backstein.
hummel u. Megg	er	······································	,,
Steinmeg Brothe	rs, drei	Meilen nordwestlich von Delphos	"
Samuel Norris,		ert Bacfftein und	
Thomas Lehue,	"		Badftein.
Amos Price,	"		. "
Tucker Brothers		******* ******** ******* *********** ****	. Hohlziegel.



XXXIX. Rapitel.

Bericht über die Geologie von Union County.

Bon R. g. Wingell.

Lage und Flächeninhalt.

Union County liegt westlich von Delaware County, welches das am meisten censtral gelegene County im Staate ist. Es umfaßt 272,318 Acker, wovon 72,770 bestellbares oder Ackerland, 67,670 Wiesen oder Weideland und 131,873 unbehautes oder Waldland sind. (Siehe "Auszug der Schätzung des steuerpslichtigen Grundeigenthums von Ohio" welcher im Jahre 1870 vom Staatsauditor James H. Godsman angesertigt wurde.)

Strominftem.

Alles oberflächliche Wasser fließt nach dem Sciotothale; die Wasserläuse besitzen eine schwache Strömung und fließen in südöstlicher Richtung. Dieselben entspringen auf dem Corniferous Kalkstein Gebiet von Logan County, einer Gegend mit sehr raus her oder hügeliger Oberfläche, welche sich mehrere Hundert Fuß über das umgebende Flachland des Wasserkalkes erhebt; nach Südosken gehen sie auf ein anderes Gebiet der Corniserous Formation über, welches eine andere Bodengestaltung zeigt und nicht so unterbrochen ist, wie das Gebiet in Logan County.

Die Richtung und Abwechslung dieser Gewässer zeigen eine auffällige Gleichförmigseit. Die Hauptthäler haben eine nach Often oder Südosten gerichtete und dem Scioto zugewendete Abdachung; das Thal des letzteren ist in Delaware County mehr als einhundert Fuß tief in die Gesteinsunterlage gehöhlt. Wer die Stromsysteme in den verschiedenen Counties aufmerksam beobachtet und sich bemüht hat, aus den gesehenen Wirkungen auf die Ursachen zu schließen, welche den Gewässern in den verschiedenen Theilen des nordwestlichen Ohio ihren Verlauf angewiesen haben, dem drängt sich die Vermuthung auf, daß das Anhalten eines über das County sich zurüczziehenden Gletschers, welcher da größere Mengen Drift absetzt, wo er eine lange Zeit stationär geblieben ist, es bewirft hat. Solche größere Anhäufungen würden die Wassericheiden zwischen den Gewässern sein, wogegen die Thäler in jenen Streifen sich befinden, wo das Drift dünner zurückgelassen wurde. Mit einer einzigen Ausnahme

wird nichts derartiges durch die Bodengestaltung angedeutet, insofern nämlich die auf die Aufnahme verwendete Zeit ergeben konnte. Das ganze County wurde sorgfältig ersorscht. In weiter nordwestlich liegenden Counties, wo solche Moränen den Wasserabsluß diagonal über die allgemeine Bodenabdachung leiten, vereinigen sich alle Nebengewässer mit den Hauptgewässern in derselben Verlaufsrichtung, in Union County aber münden die Gewässer in die Hauptthäler von entgegengesetzten Seiten. Die Obersläche zwischen den Gewässern ift flach; für das Mächtigerwerden des Oristes sindet sich kein Beweis, ausgenommen zwischen dem Big Darby und dem Mill Creek. Der Big Darby Ereek ist das größte Gewässer des Countys.

Bodengestaltung.

Zwischen dem Big Darby und dem Mill Creek ist die Driftablagerung auffallend Dasselbe erhebt sich zu langen Erhöhungen und hohen Kuppen, welche aus Hardpan ober Gletscherdrift bestehen. Nördliche Steinblocke und Gerölle befinden fich ungeordnet auf der Bodenoberfläche und im Boden; das Gleiche gilt bis zu einem gewiffen Grade von dem gangen County. Diese Drifterhöhung ift bei New Califor= nia stark entwickelt; daselbst find Brunnen vierundfünfzig Auf tief gegraben worden, ohne daß etwas Anderes als "blauer Thon" angetroffen wurde; das erlangte Waffer Zwei oder drei Meilen westlich und füdlich von Marysville ist die Ober= fläche boch und wellig und ist mit Thonbügeln ausgestattet. Nach Norden und Often bin ist bas County flach und enthält an einigen Stellen nahe der Oberfläche Kies. Zwischen Milford Center und Unionville kann man nördlich vom Darby Creek "Thonkuppen" seben, wogegen nach Suden hin und in Union Township die "Darby Cbenen" fich mehrere Meilen weit erstrecken. Brunnen in Bottersburg dringen sechszig Kuß tief durch das Drift ohne auf das Gestein zu stoßen, erhalten aber aus dieser Tiefe autes Wasser. In der Umgegend von Newton ift eine Strecke Landes sehr wellig; einige Brunnen erhalten daselbst in einer Tiefe von zweiundfünfzig Kuß bitteres Waffer im "blauen Thon." Diefer wellige Streifen von Thonkuppen verliert fich nach Süden und Weften und nach Norden und Often. Im übrigen Theil bes Countus ift die Oberfläche nabezu flach; Brunnen find in der Regel weniger als fünfundzwanzig Ruß tief. Dieser Streifen von Thonhügeln kreuzt das ganze County, obgleich er in Jerome Township sich ein wenig nach Norden hin zu wenden scheint.

Folgende Höhenmaße (über dem Eriesee) sind den Profilen von Sisenbahnen, welche das County durchziehen, entnommen:

Richwood	369	Fuß.
Broadway	422	"
Peoria		
Dover		
Marysville	425	"
Milford		
Unionville		
Plain City		

Folgende Höhenpunkte sind mittelst des Anäroid Barometers erlangt worden; dieselben verbinden sich mit den Sisenbahnstationen:

•	Fuß.	
Marysville (mit Bellefontaine)	325	
New California		
Hügel östlich von New California	395	
Plain City	225	
Hügel westlich von Marysville	355	
Pevria	410	
Newton		
Flachtand, eine viertel Meile öftlich von Cast Liberty, Logan County	490	
Gupfel bes Sügels, zwei Meilen westlich von Cast Liberty, Logan County	805	
" " zwei und einhalb Meilen westlich von Cast Liberty, Logar	:	
County	. 880	
Wafferspiegel des Mad Run, Zanesfield, Logan County		
Wafferscheide zwischen Mad Run und Goofe Creek, nahe Zanesfield		
Wasser im Goose Creek, Zanessielb		
Wasserscheibe zwischen Soose Creek und McRee's Creek, Zanessielb		
Wasserspiegel des McRee's Creek, östlich von Bellefontaine		
Wasserscheide zwischen McRee's Creek und Blue Jacket Creek		
Wasserspiegel bes Blue Jacket Creek, östlich von Bellefontaine		
Bahnhof der C., C., C. u. J. Eisenbahn, Bellefontaine, (Eisenbahn Profil)		
St. John's, Auglaize County, Sügel süblich vom Stäbtchen		
St. John's, Straße vor bem Bitler House		
St. John's, Wasserspiegel des kleinen westlich vom Städtchen gelegenen Gewässers	390	
(Die legten drei Punkte, wenn mit Wapakoneta verbunden, ergaben, beziehentlich 443 Fuß und 405 Fuß.)	j, 504 F1	uß,
	Fuß.	
Pharisburg, Union County	304	
Effer, Union County	359	
Nordöstliche Ecke von Washington Township	389	
York Center		
Cast Liberty, Logan County		
Middleburg		
Aufnahme Nr. 5,270, Allen Township, Union County		
Allen Center	435	

Boden und Holzbeftand. — Der Boden stammt gänzlich vom Drift und kann im Allgemeinen ein kiesiger Thon genannt werden. Derselbe zeigt die wohlbeskannten Eigenschaften der Fruchtbarkeit und Ertragsfähigkeit, welche sämmtliche Driftbodenarten des nordwestlichen Ohio auszeichnen. Er enthält eine sehr mäßige Menge von Gerölle und Felsblöcken; an einigen Orten ist er sehr sein und schwer. Nur den unmittelbaren Flußusern entlang, auf den Userländereien, herrscht das sandige Element vor und ist in diesem Falle auf das Alluvium beschränkt.

Milford Center...... 315

Die Bäume des Countys bestehen aus den gewöhnlichen Laubarten. Folgende Spezien sind bemerkt worden:

Acer saccharinum (Sugar Maple), Zuderahorn	Wang.
Fagus ferruginea (Beech), Buthe	Ait.
Ulmus Americaua (Elm) (pl. Clayt.), Ulme	Willb.
Quercus tinctoria (Black Oak), schwarze Ciche	Bart.
Tilia Americana (Basswood), amerifanijche Linde	ξ.
Cornus florida (Dogwood), weißer Hartriegel	8.
Carya porcina (Pig Hickory), Schweinenuß	Nutl.
Platanus occidentalis (Sycamore), Sycamore	£.
Æesculus glabra (Buckeye), Roffaffanie	Willb.
Zanthoxylum Americanum (Prickly Ash), Gelbbitterbaum	Mill.
Acer rubrum (Soft Maple), rother Aborn	£.
Carpinus Americana (Blue Beech), blaue Buche	Michr.
Quercus alba (White Oak), weiße Eiche	Σ. α. α. γ. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Quercus macrocarpa (Burr Oak), großfrüchtige Eiche	8.
Ulmus fulva (Slippery, over Red Elm), rothe Ulme	Michr.
Fraxinus Americana (White Ash), weiße Esche	ξ.
Fraxinus sambucifolia (Black Ash), schwarze Giche	Lam.
Gleditschia triacanthos (Honey Locust), Honigafazie	8.
Celtis occidentalis (Hackberry), Zürgelhaum	£.
Crataegus coccinea (Thorn), amerifauische Elzbeere	8.
Salix nigra (Black Willow), schwarze Weibe	Marsh.
Juglans nigra (Black Walnut), schwarze Wallnuß	ν
Quercus castanea (Chestnut-leaved Oak), fastanienblätterige Eiche	Willb.
Prunus serotina (Black Cherry), schwarze Rirsche	Ehr.
Pyrus coronaria (Wild Apple), wither Apfel	£.
Ostrya Virginica (Ironwood), Hopfenhainbuche	Willb.
Populus monilifera (Cottonwood), Galsbandpappel	Ait.
Asimina triloha (Pawpaw). Vampaw	Ait.
Populus tremuloides (Trembling Aspen), 3itterpappel	Michr.
Cercis Canadensis (Judas Tree), Judasbaum	27 tuji. E.
Quercus palustris (Pin Oak), Sumpfeiche	Du Roi.
Querous parusurs (1 m Oak), Sumpleme	Lu Hou.

Geologischer Bau.

Die Gesteine bes Countys umfassen folgende Kalksteine mit Einschluß bes Oris= kany Sandsteins:

Samilton, ober	
Obererer Corniferous,	D
Unterer Corniferons,	Devonisch.
Drisfany,	
Wafferfalf	Dbersilurisch.

Unter "Hamilton" wird hier der blaue Kalkstein verstanden, welcher bei Delaware gebrochen und von Dr. Newberry theilweise für Hamilton- und theilweise für Corniferous Kalkstein gehalten wird. Derselbe ist vom Versasser häufig in den Berichten über die Counties im nordwestlichen Dhio unter der Bezeichnung Oberer Corniserous Kalkstein angeführt worden, um ihn von dem darunter liegenden Kalkstein, welcher deutlich Corniserous ist, zu unterscheiden. Bei dem Coloriren der Countykarte ist er von dem Corniserous Kalkstein nicht unterschieden worden, sondern ift mit dem Corniferous in eine Farbe zusammengefaßt. Der blaue Streifen, welcher "Hamilton Gruppe" bezeichnet ift, repräsentirt zum Theil ben Schieferthon, welcher unter dem schwarzen Schiefer liegt und welcher im Bericht über Delaware County im Besonderen "Dlentanan Schieferthon" bezeichnet worden ist; betreffs einer Angabe ber Unterabtheilungen der Corniferous Gruppe von Dhio und ihrer vermutheten Alequivalente in New York wird der Leser auf genannten Bericht verwiesen. untere Corniferous Formation ist in den Steinbrüchen von Mill Creek Township aut Der Driskany Sandstein ist im County nicht beobachtet worden, ift aber wabricheinlich conglomeratisch, indem er in Delaware County diesen Character besitt. Diese Kalksteine bilden mit dem Driskany Sandstein die devonische Formation. infoweit fie im County repräsentirt ift. Das Geftein, welches unmittelbar unter bem Driskany Sandstein liegt, gehört zur oberen Silurformation. Es ift das Wafferkalk-Glied der unteren Helderberg Formation. Die devonische Formation findet man nur im füdöftlichen Theil des Countys; in Geftalt großer Bruchstücke befigen wir jedoch einige Beweise, daß sie fich westlich bis nach Marysville erstreckt hat. Sie liegt unter bem größten Theil von Mill Creek und Jerome Township. Der übrige Theil bes Countys wird von dem Wasserfalf eingenommen.

Der Hamilton ober obere Corniferous Kalkstein. — Dieser Kalkstein nimmt nur ein kleines Gebiet in dem südlichen Theil des Countys ein. Derselbe ist hart und blau und ist mit dem blauen Stein, welcher bei Delaware gebrochen wird, identisch. Irgend eine günstig gelegene Zutagetretung in jener Section sollte gehörig eröffnet werden, um Bausteine zu erlangen. Dieser Theil des Countys wird jedoch zum größten Theil von einem dichten Walde bedeckt und das Streichen der Formation ist nicht bekannt. Hensell u. Fox besitzen in der Nähe von Franksort den einzigen Steinbruch, welcher sich im County in diesem Gestein besindet.

Der untere Corniferous Kalkstein. — Der Delhi Stein ber unteren Corniferous Gruppe wird im Mill Creek Township an vielen Orten gebrochen. Steinbruch von Thompson und Brown, sechs Meilen südöstlich von Dover gelegen, leat ungefähr vier Fuß fossilienhaltigen, manchesmal crinvidalen Kallstein in Schich= ten von je zwei bis vier Zoll Dicke bloß. Dieser Stein wird hauptsächlich zu Kalk gebrannt, wird aber auch als ein billiger Stein für Grundmauern verkauft. baraus hergeftellte Kalk ift gleich bem bereits beschriebenen, aus benfelben Schichten bei Delhi in Delaware County gewonnenen Kalf. Die baselbst gesehenen Fossilien find Cyrtoceras undulatum, eine hübsche fleine Strophomena, eine große chathophylloide Koralle, das Schwanzstück (Physidium) eines Trilobiten und verschiedene Kifchrefte. Cine große Strophomena und eine kleine chathophyllvide Koralle kom= men gleichfalls gewöhnlich vor. Der Steinbruch von John Vierfoll, welcher ungefähr drei Meilen öftlich von Watkinsville liegt, der von Win. Haus, welcher eine Meile nordweftlich von Pierfoll's Bruch liegt, die von John S. Smart, welche nahe bem von Pierfoll liegen, und der von Daniel Long, welcher in ber nordöftlichen Ede bes Countys liegt, befinden sich fämmtlich im Corniferous Kalkstein und nahe bem Horizont des Steinbruchs von Thompson u. Brown.

Driskanh Conglomerat. — Der einzige Beweis, daß dieses Gestein, welches in der Regel ein sandiger Kalkstein oder ein reiner Quartgrit ist, in Union County ben Character eines Conglomerates besitzt, besteht darin, daß es im Mill Creek, nahe

ber Countygrenze, diesen Character zeigt, wie bereits in dem Bericht über Delaware County angegeben worden. Dort enthält es abgescheuertes Gerölle, welches von dem darunter lagernden Wasserfalk stammt; der Durchmesser dieser Geröllsteine beträgt manchesmal zwei oder drei Zoll. Die Gesammtmächtigkeit des Gesteins beträgt nicht mehr, als zwei Fuß.

Der Wafferkalk. — Diefer Kalkstein wird fowohl in anderen Staaten, wie auch an einigen Orten in Ohio, in Anbetracht seiner hydraulischen Eigenschaften, Wasserkalk genannt. In weit von einander gelegenen Theilen des Countys tritt der= felbe zu Tage, und wahrscheinlich bildet er die Gesteinsunterlage des größten Theiles des Countys. Der Steinbruch von Wm. Ramsen, welcher im Mill Creek Township im Bett des Mill Creek liegt, ift hinreichend geöffnet, um die Eigenthümlichkeiten des Wasserkalkes zu zeigen: dieser Steinbruch wird nicht mehr ausgebeutet. brennt Aaron Sewell eine geringe Menge Kalk. Der Stein für das Fundament des alten Gerichtshauses zu Marysville wurde diesem Steinbruch entnommen. Das Ge= ftein liegt in Schichten von ungefähr vier Boll Dicke; die Schichten sind jedoch wellig. Ein Theil des Gesteins ist breccienartia. Der Bach hat daselbst diesen Kalkstein ungefähr zehn Kuß tief ausgehöhlt; ber darüber lagernde Corniferous Kalkstein tritt auf beiden Seiten bes Baches weiter zurud. Dieser schmale Streifen Wasserkalf erstreckt sich nordwärts und bildet wahrscheinlich einen isolirten Ausläufer des Corniferous Kalksteins, welcher einen Theil von Dover Township einnimmt, und freuzt Scioto in Delaware County von Millville aus in füdwestlicher Richtung. ferfalk ist auch auf dem Grundstück von Ingham Wood, eine Meile nordwestlich von Pharisburg, im Bogg's Creek entblößt; ferner auf John Grandy's Land, nahe Wood's, wie auch auf der nächsten oberhalb gelegenen Farm von Beter Jolliff. Auf John Gray's und Alfred Davis' Land, eine halbe Meile nördlich von Byhalia, kommt er im Bett des Little Rush Creek vor. Bei Dork Center erscheint er auf Aaron Shirk's und hiram Watt's Lande, auf ber Nordfeite vom Bogg's Creek. Auf der Südseite bes Baches bietet er auf bem Lande von Montreville Henry, John Timons, John Shirk und Finley Davis gleichfalls gute Entblößungen; daselbst ist er in mäßiger Menge von Hrn. Shirk zu Kalk gebrannt worden; gegenwärtig wird er nicht mehr Es ist vorwiegend eine Oberflächenentblößung im Bett und in den niedri= gebrochen. aen Ufern des Baches.

Bei Unionville tritt der Wasserfalt im Big Darby Creek auf. Derselbe wurde vor Kurzem von F. J. Sager und J. C. Robinson angebrochen und zu Kalk gebrannt. Die Schichten sind vier bis acht Zoll dick, und das Gestein feinkörnig. Unter diesem liegt, wie es heißt, ein blauer Thon, welcher vier Fuß mächtig ist. Ferner kommt er zwei Meilen oberhalb Unionville auf James Martin's Lande vor, wie auch eine Meile weiter unten auf dem Lande von Clijah Mitchell. In früheren Jahren ist berselbe in geringem Maße dreiviertel Meilen unterhalb des Städtchens auf dem Lande des Hrn. Sager gebrochen worden; daselbst sind die Schichten von vier bis acht Zoll dick. Auch auf Hrn. Hennington's Lande, welches gerade unterhalb dem des Hrn. Sager liegt, sieht man denselben.

Das Drift. — In Union County zeigt diese Ablagerung Spuren eines jüngeren Ursprungs, als sie im Allgemeinen in Delaware County besitzt. Daselbst ist das Drift dem in der nordwestlichen Ece von Delaware County vorkommenden sehr ähnlich; die Sigenthümlichkeiten besselben sind in dem Bericht über die Geologie genannten Countys hinreichend besprochen worden. Diese Beweise sind zweierlei Art: (1) diejenigen, welche dem Gestein angehören, und (2) solche, welche dem Drift selbst angehören.

(1) Die Gemässer des Countys besitzen keine in das Gestein gehöhlten Bette und legen es nur sehr selten in ihren Betten blos. Dies ist nicht genau richtig für den südösstlichen Theil, für das Gebiet des Corniserous Kalksteins, wo das Gestein theilweise erodirt ist, gleich dem, welches man im größten Theil von Delaware County erblickt. Dies bekundet, daß in der südöstlichen Sche die durch die Gewässer ausgessührte Erosion am längsten fortgedauert hat, wenngleich jener Theil des Countys eine geringere Erhebung über den Eriesee besitzt. Mit anderen Worten, das Ausdreizten des Oristes im südöstlichen Theil des Countys hat früher stattgefunden, als im übrigen Theil des Countys.

Das Gestein besitzt da, wo es im südöstlichen Theil des Countys entblößt ist, dasselbe verwitterte Aussehen, selbst wenn durch das Entfernen des Driftes frisch aufgedeckt, welches in Delaware County bemerkt wird. Die Spuren von Gletscherthätigskeit sind schwach. Die natürlichen Fugen und Trennungsklächen zwischen den Schickten sind durch die Wirkungen der Orydation und Zersetzung bis zu einer größeren Tiefe ausgefüllt, als im übrigen Theil des Countys.

(2) Wenn wir uns dem Aussehen des Driftes selbst wieder zuwenden, so bietet sich uns der auffallendste Contrast in der allgemeinen Glätte der Obersläche im ganzen County, im Bergleich zur Obersläche von Delaware County. Dies ist zum Theil dem Umstand zuzuschreiben, daß die Gewässer das Drift weniger erodirten, zum anderen Theil der Sehenheit der Gesteinsobersläche. Mit einer einzigen Ausnahme schemt das Drift in Union County sehr gleichmäßig und sanft abgelagert worden zu sein. Die gleichsförmige Richtung und die regelmäßigen Abstände zwischen den Hauptgewässern mögen sammtlich zuerst durch geringe Verschiedenheiten in der Mächtigkeit des abgelagerten Driftes bestimmt worden sein, solche Unterschiede sind jedoch jetzt so verwischt, daß sie mit dem Auge nicht entdeckt werden können, ausgenommen in dem Abstand zwischen dem Big Darby und dem Mill Creek.

Außer diese allgemeinen Flachheit der Obersläche, erstreckt sich die gelbe Färbung, welche durch die Bildung und das Eindringen von Eisenorydhydraten hervorgerusen wird, in Union County nicht so tief in den Boden hinab, wie in Delaware County. In letztgenanntem County erstreckt sich der hellsardige Thon fünszehn oder zwanzig Fuß tief, stellenweise sogar fünsundzwanzig Fuß. Im erstgenannten County trisst man den blauen Thon in der Regel in einer Tiese von zehn Fuß. Stellenweise nähert er sich die auf acht Fuß der Obersläche und hie und da reicht die gelbliche Färbung zehn oder fünszehn Fuß tief. Die Tiese solcher oberslächlichen Färbung scheint nicht nur mit der Länge der Zeit, während welcher das Drist der Luft und dem Obersslächenwasser ausgesetzt gewesen sein mag, sondern auch mit der Leichtigkeit, mit welscher diese Agentien in die Tiese dringen können, zu wechseln. Ein sandiger oder siest ger Hügel verwittert in der Regel tieser, als einer von Thon, und eine wellige Bodensoberssläche wird tieser oppdirt, als eine flache.

Die Drifterhöhung, welche den Big Darby von dem Mill Creek scheidet, ist bereits unter der Ueberschrift "Bodengestaltung" angeführt worden. Ihre genaue

Gestalt, Begrenzung und Lage ift selbst im County noch nicht vollständig festgestellt Die dem County gewidmete Reit gestattete eine sorgfältige und eingehendere Aufnahme diefer Erhöhung nicht. Diefelbe ift den Bewohnern des Countus gut Sie bildet einen Streifen hoben und welligen Thonlandes, welches Steinblöcke und Rieß in größerer Menge enthält, als die Oberfläche des übrigen Theils des Man glaubt, daß sie eine Gletschermoräne ist; sie wurde wahrscheinlich burch das Cis abgelagert zu einer Zeit, als der fich zurückziehende Cisfuß während einer längeren Zeit ungefähr an jener Stelle nahezu stationar geblieben war. felbe ift jenen anderen, fehr ausgedehnten Driftmoränen in hohem Grade ähnlich, welche bas nordwestliche Ohio durchziehen, ist aber einigermaßen mehr thonhaltig, als Ihre Beziehungen zu benfelben find nicht bekannt, ohne Zweifel ift fie zu der= felben Zeit entstanden, wie die vorerwähnten. Das hochliegende Land in Logan County, wo eine Infel von devonischem Gestein vorkommt, welche der Gisperiode Miberstand geleistet hat, bildete in dem souft febr regelmäßigen Umriß des Gletscherfukes ein störendes Clement. Union County scheint sich im Ufade eines Sporns ober Zweiges der Cismasse befunden und dadurch eine sehr ausgebreitete Erosion erlitten zu haben. Nachdem die Gismasse aus dem County sich thatsächlich guruckaegogen batte, mußte der Wasserabfluß eines großen, eisbedeckten Oberflächengebietes haupt= fächlich durch denselben Pfad stattfinden. Dieser Pfad wird auf beiden Seiten durch eine perfistente Schranke bes Corniferous Kalksteins begrenzt. Ferner ift es mahrscheinlich, daß die Waverlh Kormation über diesem Gebiet gelegen ist, wenigstens auf ber Logan County Infel, indem man Bruchstücke des Berea Grit im Drift des füd= weftlichen Theils von Union County findet. Die Wirkung, welche dieses Entwässerunassystems auf das County ausaeübt hat, erkennt man wahrscheinlich in dem Um= stande, daß mächtige Rieslager im Drift auf ausgedehnten Strecken der Oberfläche sehr nahe kommen, wenngleich auf benfelben Strecken bas Niveau des Countys gegenwär= tig dasselbe ist, wie das des Landes im Allgemeinen, und vollkommen flach ist. fann man in den vielen Riesaruben um Richmond und Effer erfennen, wo die Bodenfläche äußerlich mit der des schwarzen Sumpfes des nordwestlichen Dhio verglichen werden kann; unter ihr liegt der Kies aber so nahe an der Oberfläche, daß man in fast jedem Reller in einer Tiefe von drei oder vier Juß auf ihn ftößt. Dieser Riesftreifen zieht sich südwärts nach Pharisburg; derselbe ist ferner auf der Farm des Herrn Josiah Westlake, eine und einhalb Meile nördlich von Marysville, durchdrungen; Sr. Weftlake behauptet, daß kleine "Shiner Fische" im Spätsommer oder im Herbste fast eines jeden Jahres in einem seichten Brunnen erscheinen, welcher von einem "Gum" eingefaßt wird, welcher in eine bis zum Kies ober bis zum Waffer eines unterirdischen Sees bringende Ausgrabung eingelassen ift.*

Diefelbe Erscheinung, daß Kies dicht unter ber Oberfläche eines Flachlandes liegt, kommt auf der südlichen Seite der Moränenerhöhung in Union Township vor. Dort liegen die "Darby Ebenen," welche ein fruchtbares und schönes Gebiet für Land-wirthschaft bilden, auf einem kiefigen Untergrund.

^{*} Dieser Umstand würde nicht erwähnt werden, wenn berselbe nicht von Anderen in Betreff gewisser Brunnen in den Counties Desiance und Fulton hänsig angeführt worden wäre. Die Thatsachen werden mit großer Umständlichkeit und Bestimmtheit angegeben und können nicht bestimmt geläugnet werden.

Brunnen und Quellen. — Folgende Beobachtungen über die gewöhnlichen Brunnen des Countys sind von Interesse. Dieselben gewähren eine Anschauung davon, in welcher Weise Wasser für häusliche Zwecke erlangt werden kann, wie auch von der Zusammensetzung des Driftes und dessen Mächtigkeit an verschiedenen Orten:

Name bes Eigenthümers. Ort. \[\begin{array}{c}	
Josiah Westlake 1½ Meile nördt. von Marysville 47 47 12 Fuß gelber Thon, 28 Juß blauer Thon, 7Huß Sand Cisenwasser.	
Marysville 47 47 12 kuß gelber Thon, 28 kuß blauer Thon, 7kuß Sant Cisenwasser. Thon, 7kuß Sant Cisenwasser.	
9 M Wichen Township 25 25 Matter	
I. R. Richey Lover Lownship 25	
30 10 10 10 10 10 10 10	
Waron Semell "27 27 Than und Ties "	
Wittine Liggett 22 22 " "	
Wittwe Liggett " 22 22 Blauer Thon und " Bobert Thompfon Mill Creef 24 24 Blauer Thon und	
Joel Conklin Pharisburg 12 Gelb. und bl. Thon Gutes Baffer ,	im
B. W. Welsh " 20 20 " Sant.	
25. 26. 26th	
Wittwe Scott	
non Pharisburg 20 Brauner Thon Gutes Praffer.	
G. B. Merritt Jackson Township 30 30	
John Tiron 30 80 "	
John McPeck Bashington Tp 17 17 17 "	
William Moffitt Byhalia 22 22 Brauner und blauer Thon, und Kies "	
00 01 000	
3. M. Darling Summerville 22 22 Gutes Waffer.	
3. M. Darling Summervitte	
Wm. T. Fulton York Township 31 31 Thon und Kies "	
3. L. Gates Broadway	
Deffentl. Brunnen "	
" Newton 52 52 Brauner und blauer	
Thou, und Kies. Bitteres Wasser.	
E. hammond " 12 12 Brauner Thon Gutes Waffer. — Smith Pottersburg 60 60 Blauer Thon Wenig Waffer.	
SE SE STAN	
? 2 Meilen östlich von	
Pottersburg 63 Sutes Waffer.	
Paschal Spain 1 Meile nurdwestlich	
von Allen Center 13 13 3m Ries	
11 11 , ,	
Senry Poling Allen Center 11 11 11 "	
" " 30 30 Brauner und blauer Ehon, und Kies. Leicht bitter.	
James Poling 1 Meile füdlich von	
Allen Center 22 Brauner T'on u. Ries Gutes Baffer.	
Deffentl. Brunnen. Milford Center 32 32 Schlechtes Baffer.	
Bm. M. Winget " 26 26 Brauner und blauer	
Thon, und Kies. Gutes Waffer.	

Name des Eigenthümers.	Drt.	Fuß über bem Gestein.	Juß im Gestein.	Gefammttiefe.	Durch was.	Bemerkungen.
James Guy	14 Meile westl. von Pleasant Balley			3 3	Brauner und blauer	
E. W. Barlow S. B. Woodburn	,,	23 22	•••••	$\frac{23}{22}$	Thon, und Ries Im Ries. Brauner Thon, 15 Fuß, blauerThon,	Eisenwasser. Gutes Wasser.
Wittwe Bain	,,	51		51	39 Fuß	Bitteres Wasser.

Materielle Refourcen.

Der größte Theil des Countys ift mit Bauftein schwach versehen. Dieser nothwendige Gegenstand wird von Logan County eingeführt, wo die bei Middleburg gele= genen Onondaga Steinbrüche, wie auch die bei Marion, in Marion County, in der Ha= milton Formation gelegenen und diefelben bei Delaware einen guten Stein liefern. Die Steinbrüche in den Kalksteinen der devonischen Formation, welche im südöstlichen Theil des Counting vorkommen, würden sicherlich mehr benützt werden, wenn bessere Bege jene Gegend durchziehen und wenn die Steinbrüche selbst mit mehr Eifer abge= baut werden würden. Im County wird nicht viel Kalt hergestellt; der Kalkofen von Thompson und Brown, im Mill Creek Township, leistet mehr, als alle übrigen zusam= men. In ber Nähe von Unionville ift in jungfter Zeit von Sager und Robinson ein Kalkofen in Gang gebracht worden, um den Wasserkalk zu brennen; bei Plain City werden die Schichten des Delhi Steins von William Lamb gebrannt; der Stein wird von Dublin, an dem Scioto Fluß, dabin gefahren. William Bales brennt in der äußersten westlichen Sche von Allen Township eine geringe Menge Kalk, und zwar aus losen Kalksteinstücken, welche aus den Riesbänken und dem Boden des Darby Creek genommen werden.

Die Driftthone werden jedoch bei der Herstellung von rothen Backteinen und Röhren in ausgiebiger Weise verwendet. Folgendes Verzeichniß enthält solche Ziege-leien und Röhrenbrennereien, als bei der Aufnahme des Countys bemerkt wurden:

John Weaver, 1 Meile füdöftlich von Maryen	ville Bacfftein.
Peter Daum, 1½ Meile füblich "	"
E. Weller, 3 "	Hohlziegel und Töpferwaaren.
Cafper Scheiderer, 31 Meilen füdöftlich von ?	Marysville5ohlziegel.
Grandy und Parsons, Richwood	Backstein und Sohlziegel.
Albert Merritt, "	Bacfftein.
	Töpferwaaren.
Franklin Bros., 21 Meilen öftlich von Phari	
Jordan und Crary, Allen Center	
A. Moran, Irwin P. D.	
Wm. Gillesvie, "	

Mitchell und Snodgraß, Unionville Backstein.
McCune und Bro., Plain City
horn und Sohn, Plain City
Absalom Rudolf, 2 Meilen nordöstlich von New California Backftein.

In Union County gibt es noch eine beträchtliche Waldmenge. Im öftlichen Theil von Jakson Township wird von Hazen und Söhne ein ausgebreiteter Holzhans bel betrieben.

Die natürliche Bodengestaltung und der geologische Bau des Countys schließt für immer die Entwicklung irgend eines anderen Elementes materiellen Reichthums aus, welches mit der Landwirthschaft einen Bergleich auszuhalten vermöchte. Die Bewohenerschaft besteht zum größten Theil aus Farmern, nebst solchen Fachmännern, welche sie nothwendiger Weise bedürfen.

XL. Kapitel.

Bericht über die Geologie von Paulding County.

Bon N. S. Windell.

Lage und Flächeninhalt.

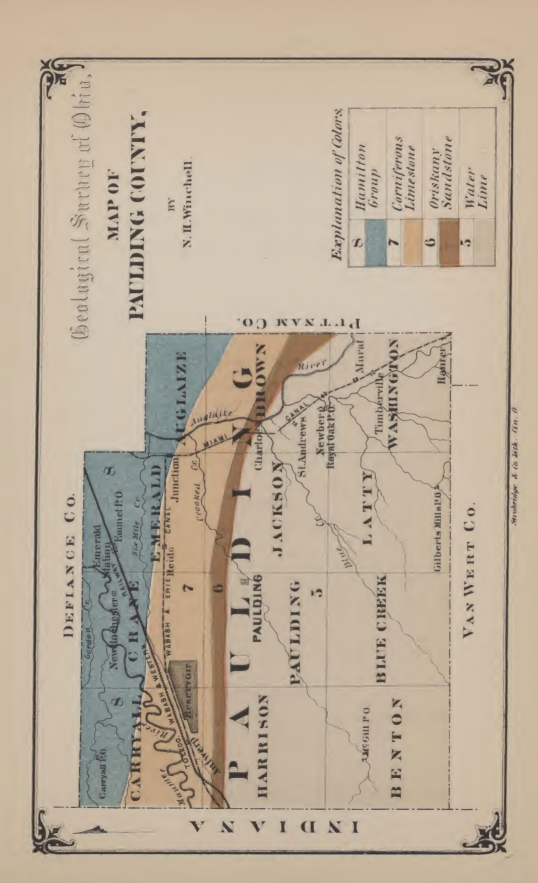
Dieses County liegt in der nordwestlichen Ecke des Staates und grenzt an Indiana. Es nimmt den Winkel zwif en dem Auglaize und Maumee Fluß vor ihrer Vereinigung ein, und erstreckt sich ar beiden Gewässern ein Weniges über die Grenzen jenes Winkels hinaus. Sein Flät ninhalt wurde von der Staatsausgleichungsbehörde zu 259,235 Acker angegeb ; davon sind 21,443 Acker bebaubares oder Ackerland, 7,552 Acker Wiesen oder Beideland und 230,240 Acker unbebautes oder Holzland.

Chromfuftem.

Der Maumee bildet das Hauptgewäffer des Countys. Er schneidet die nordwestliche Sche des County ab, indem er nördöstlich verläuft. In ähnlicher Weise schneidet der Auglaize die nordöstliche ab, indem er nordwestlich verläuft. Die beiden vereinisgen sich bei der Stadt Desiance, in geringer Entsernung nördlich von der Nordgrenze des Countys. Die Abdachung des County sindet nach Nordosten hin sehr allmälig statt; alle übrigen Gewässer sließen nach jener Richtung und die meisten derselben vereinigen sich mit dem Auglaize. Sämmtliche Gewässer sließen träge, und besitzen einen geschlängelten Berlauf, welcher durch bewaldetes Land sich zieht; ein beträchtzlicher Theil dieses Landes wird im Frühjahr sehr langsam von seinem Oberstächen wasser befreit.

Bodengestaltung.

Die Sigenthümlichkeiten der Bodengestaltung sind zum großen Theile durch das Vorhandensein eines dichten Waldbestandes verdeckt. Ungefähr neunundachtzig Procent der Ackermenge ist als "unbehautes oder Holzland" classificirt worden. Im Allsgemeinen bildet das County eine ununterbrochene Sbene, die Thäler der Gewässer, welche gänzlich in das lose Driftmaterial gespült sind, bilden fast die einzigen Abweischungen von einer absoluten Fläche. Auf der nördlichen Seite des Maumee besindet



sich bei Antwerp zwischen der Countygrenze und dem nördlichen Ufer des Maumee ein leichter Abfall von ungefähr vierzig Fuß, nebst einem weiteren Abfall von ungefähr fünfzig Fuß bis zum Wasserspiegel. Dieser dichte Wald, welcher nur wenig von Berkehrwegen durchschnitten wird, bildet das Jagdgebiet solcher Leute, welche im Herbst von den mittleren und südlichen Theilen des Staates dahin kommen, um das gemeine Reh und hie und da einen schwarzen Bären oder einen Wolf zu erlegen.

Boden und Holzbestand. — Der Boden ist von derselben Art, wie der, welcher für den allgemein bekannten "Schwarzen Sumps" characteristisch ist. Das ganze Counth ist in jenem Landgebiet enthalten. Der Boden ist vorwiegend thonshaltig, wenn er nicht gänzlich aus Thon besteht. Steine und Felstrümmer kommen auf der Bodenoberstäche nicht gewöhnlich vor. In den Betten der Gewässer ist jedoch keine bemerkliche Berminderung. Die Ufer des Maumee zeigen stellenweise einen seinblätterigen Thon, welcher an einigen Stellen im Counth eine Mächtigkeit von zehn Fuß erlangt, den obersten Theil des Oristes bildet und dem Boden Character verleiht. An anderen Stellen sehst der blätterige Bau und der Untergrund enthält die gewöhnsliche Menge von Kiessteinen oder selbst von Steinblöcken; die letzteren zeigen, wenn sie vor den Witterungseinstüssen geschützt waren, nahezu gleichmäßig die Wirkung von Gletscherthätigkeit; in dieser Sigenthümlichkeit unterscheiden sie sich von den in mehr süblich gelegenen Counties beobachteten Steinblöcken.

Folgendes Verzeichniß enthält jene Baumspezien, welche bei der Aufnahme des Countys bemerkt worden sind. Ohne Zweisel ist es kein vollständiges Verzeichniß aller im County vorkommende Baumspezien:

Quercus alba (White Oak), Beißeiche	\mathfrak{L}^{ullet}
Fagus ferruginea (Beech) Buthe	Ait.
Populus monilifera (Cottonwood), Halsbandpappel	Ait.
Quercus rubra (Red Oak) Rothe Eiche	8.
Ulmus Americana (American Elm), amerifanische Illme (pl.	
Clayt., Willb)	\mathfrak{L}
Fraxinus sambucifolia (Black Ash) Schwarze Esche	Lam.
Fraxinus Americana (White Ash), Weißesche	$\mathfrak{L}.$
Fraxinus quadrangulata (Blue Ash), Blauesche	Michr.
Juglans nigra (Black Walnut), schwarze Wallnuß	£.
Carya alba (Shagbark Hickory), rauhidhaliger Hickory	Nutl.
Platanus occidentalis (Sycamore), Sycamore	\mathfrak{L}
Salix nigra (Black Willow), schwarze Weibe	Marsb.
Populus tremuloides (Trembling Aspen) 3itterpappel	Michr.
Tilia Americana (Basswood), amerifanische Linde	£.
Quercus imbricaria (Shingle Oak), Schindeleiche	Michr.
Quercus castanea (Chestnut Oak), Kastanieneiche	Willb.
Prunus serotina (Black Cherry), Schwarzfirsche	Ehr.
Morus rubra (Mulberry), Mausbeerbaum	£.
Ostrya Virginica (Ironwood), Hopfenhainbuche	Willb.
Acer saccharinum (Sugar Maple), Zuderahorn	Wang.
Cornus florida (Flowering Dogwood) Beißer Hartriegel	Ĕ.
Acer rubrum (Swamp Maple), Sumpfahorn	$\mathfrak{L}.$
Æsculus glabra (Buckeye), Roßfastanie	Wind.
Prunus Americana (Wild Plum), Wilbe Pflaume	Marsh.

Populus grandidentata (Great-toothed Poplar), großgezähnte	
Pappel	Michr.
Crataegus coccinea (Thorn), Amerikanische Elzbeere	£.
Quercus palustris (Pin Oak), Sumpfeiche	Du Roi.
Quercus macrocarpa (Burr Oak), Großfrüchtige Eiche	Michr.
Zanthoxylum Americanum (Prickly Ash) Gelbbitterbaum	Mill.
Gleditschia triacanthos (Honey Locust), Sonigafazie	£.
Asimina triloba (Pawpaw), Pawpaw	Dunal.
Euonymus atropurpureus (Wahoo), Spindelbaum	Jacq.
Carpinus Americana (Water Beech), Wasserbuche	Michr.
Ulmus fulva (Slippery Elm), Rothe Ulme	Michr.
Celtis occidentalis (Hackberry), Zürgelbaum	8.
Cercis Canadensis (Judas Tree), Judasbaum	\mathfrak{L}_{ullet}
Pyrus coronaria (Apple), Wilber Apfel	£.
Amelanchier Canadensis (June Berry), Junibeere Torr	und Gray.

Geologischer Bau.

Die Gesteine, welche in Paulding County identissiert worden sind, erstrecken sich vom Wasserkalk dis zur Hamilton Formation, einschließlich beider. Die geographischen Grenzen einer jeden Formation, wie sie auf der begleitenden Karte dargestellt sind, sind zum großen Theil muthmaßlich, in Andetracht der sehr ungünstigen Bodeneigenthümlichkeiten, welche eine eingehende Ersorschung außschließen, wie auch des gleichmäßig ungestörten Zustandes der Driftlage. Der Nachweis ist vorhanden, daß ein großer Ausläuser des oberen Corniserous oder Hamilton Kalksteins im centralen Theil des Countys vorhanden ist, oder, wie es auch der Fall sein mag, ein langer Sporn von dem Hauptverlause der Formation. Bei dem Coloriren der Karte ist derselbe nicht beachtet worden. Folgende Auszählung enthält die Formationen in der Reihensalge ihres Uebereinanderlagerns, und zwar in Uebereinstimmung mit der von der geologischen Ausnahme von Ohio angenommenen Nomenclatur:

Corniferous, Oristany, Wasserfalt.

In folgender Aufzählung sind die New Yorker Aequivalente derselben angeführt.* (Siehe Geologie von Delaware County.)

Tully Kalkstein, Hamilton schieferthonartiger Sandstein, Corniferous Kalkstein, Devonisch. Devonisch. Devonisch. Devonisch. Devonisch. Devonisch. Devonisch. Devonisch. Devonisch. Basserfalk (von der unteren Helberberg Gruppe).

^{*} Ich bin zu ber Bemerkung gezwungen, daß für die Classification, welche in der vorstehenden Tabelle angenommen wurde, Prof. Winchell allein verantwortlich ist, indem ich dieselbe nicht vollständig billigen kann, dis sie noch durch andere, außer den dis jeht erlangten Beweisen, unterstützt wird. Der Schieferthon, welchen Prof. Winchell den "Olentangy Schieferthon" nennt, hat dis jeht keine Fossilien ergeben; ich sehe somit keinen genügenden Grund, ihn von dem Huron Schieferthon zu trennen. Es mag der Fall sein, daß das Gestein, welches Prof. Winchell für das Aequivalent des Tully

Die "Corniferous Formation" von Ohio kann in vier deutliche und gut begrenzte Unterabtheilungen gebracht werden, deren characteristische Eigenthümlichkeiten durch den ganzen vierten District persistent sind. Die vier oben angeführten und durch New Yorker Aequivalente repräsentirten Theile correspondiren, wie man annimmt, mit wohlbekannten Gliedern der devonischen Formation. Dieselben können auch in Michigan und Illinois beobachtet werden, doch nicht mit denselben bestimmten Absgrenzungen.

Der Tullh Kalkstein. — Dieser Kalkstein ist in Baulding County noch nicht beobachtet worden, ist aber im Auglaize Fluß, in dem nordöstlichen Viertel der 9. Section von Desiance Township, Desiance County, sichtbar. Er bildet das obere Glied der Hamilton Gruppe; in Delaware County zeichnet er sich durch große sossen letwandlaten auß. (Siehe auch: Geologie von Delaware County.)

Der Samilton Ralkstein. - Bon diesem Kalkstein ift bekannt, daß er unter bem nordöstlichen Theil bes Countus liegt und daß er vielfach bekundet, daß er in Raulding Township, nabe dem Mittelpunkt des Countys, in situ sich befindet. Seine Berührungslinie mit dem Corniferous Ralfftein wird burch häufige Gesteinsentblößungen im Bett des Auglaize an solchen Stellen, wo er genannten Fluß in Aualaize Township freuzt, deutlich sichtbar. Das unterste zutagetretende Gestein, welches über dem Corniferous Kalkstein ("Delhi Schichten" von Delaware County) liegt, sieht man im Steinbruch vom Samuel Doyle, an der Mündung des Little Flatrock (nordöstliches Liertel der 30. Section), welcher sich ungefähr dreiviertel Meile nördlich von dem Flatrock* mit dem Auglaize vereinigt. Diefer Steinbruch lieferte die Steine, welche vor fünfzehn Jahren zum Bau des Aquäductes bei Rohal Dak (Newbera auf ben Karten) verwendet wurden. Im Steinbruch find die Schichten fest und gleichmäßig, indem fie eine nur geringe Neigung zu einer schieferigen Structur zeigen; bie Nejaung ist nördlich und nordöstlich. Sinige Steine sind herausgenommen worden. welche zwölf oder achtzehn Zoll dick find. Derfelbe besitzt eine dunkle, schwärzliche Färbung; nachdem er verwittert ift, findet man, daß er von Hamilton Fossilien

Kalksteins hält, es wirklich ift, ist aber bis jest noch burch keine Fossilien bes Tully Ralksteins ibentificirt worden. Unfraglich gehört es zur Hamilton Formation, indem ich an anderen Orten Pterinea flabella, Tropidoleptus carinatus und Nyassa arguta gefunden habe.

Der "Hamilton Kalkstein" — Nr. 4 bes von Prof. Winchell gelieferten Turchschnittes, — kann kaum als ausschließlich ber Hamilton Formation angehörend betrachtet werden, wenngleich er viele Fossilien enthält, welche Hamilton Fossilien genannt werden; aber alle diese Fossilien, vielleicht mit Ausnahme von Spirifera mucronata, werden auch im Corniferous Kalkstein von New York gefunden. Er enthält ferner Fossilien, welche im Often für ausschließlich der Corniferous Formation angehörend erachtet werden, wie zum Beispiel Spirifera gregaria, Pentamerus aratus, Strophodonta hemispherica, Tentaculites scalaris und andere. Er enthält außerdem noch viele fossile Fische und Mollusken, welche in großer Menge im Corniferous Kalkstein von Ohio angetrossen und für denselben characteristisch sind.

Ich erachte ferner die Trennung der unteren Corniferous Formation in zwei Glieder, und ihre Identissicirung mit dem Corniferous und dem Onondaga Kalkstein von New York für verfrüht, indem sie bis jest durch keinen paläontologischen Beweis unterstüst wird. Diesen Gegenstand sindet man auf Seite 141 bis 146 des I. Bandes, I. Theil, bieses Berichtes und im Bericht über Erie County ausführlich besprochen.

* Die Indianer nannten ben Flatrod "Croofed Creef" (gefrummter Bach) und biefer Name kommt immer noch auf ben Karten vor.

erfüllt ist. Im Steinbruch konnten, in Anbetracht bes hohen Wasserstandes, nur wenige Fossilien ibentisieurt werden, folgende Spezien wurden aber in den Steinen, aus welchen der Aquäduct aufgeführt ist, erkannt; indem der Stein lange Zeit den Witterungseinslüssen ausgesetzt gewesen ist, ist derselbe in dünnen Lagen zerfallen, und durch das Verschwinden der schieferthonigen Theile sind zahlreiche gut erhaltene Fossilien frei geworden. Diese Schichten sind selten oder niemals krystallinisch, nur hie und da erscheint Calcit im Innern der Schalengehäuse, die massiven Mauern aber zerbrössen. Atrypa reticularis, Cyrtia Hamiltonensis, eine hübsche Orthis, Spirisera mueronata, Spirisera (große Spezies, welche der S. macrothyris, Hall, ähnlich ist), Terebratula, Strophomena, Cyathophyllum, Aulopora, Calopora und verschiesdene feine, inkrustirende Korallen.

Ein bauerhaftes und persistenteres Gestein, welches zur Hamilton Formation gehört, und über den Schichten in Herr Doyle's Steinbruch liegt, sindet man im südsstlichen Viertel der 19 Section von Auglaize Township; dasselbe besitzt eine nördliche und nordöstliche Neigung. Dieses Gestein wird im Steinbruche des Hrn. Smith Mead abgebaut. Derselbe besindet sich in der Nähe der Brücke, welche östlich von Junction liegt. Dieser Plat liesert Flußmittel für den in der Nähe von Cecil gelegenen Hochosen. Dieser Stein ist hart, blau und krystallinisch, und ist dem Kalkstein, welcher dei Sandusky und Delaware gebrochen wird, sehr ähnlich; trotzem enthält er sast gar keine Fossilien; er enthält eine oder zwei chathophyllumartige Korallen und eine Spezies Favosites. Außerdem enthält er noch eine beträchtliche Menge Kiesel.

Der Steinbruch von Thomas Columbia befindet sich einige Ruthen unterhalb Mead's Steinbruch, und zwar in einem ähnlichen Gestein. Noch weiter nördlich werden dieselben oder ähnliche Schichten in der 17. Section von Desiance Township, Desiance County, von Town Newton abgebaut; dieser Stein wird im Paulding Hochofen als Flußmittel benützt. Die Neigung ist immer noch nach Norden und Nordosten.

In der 29. Section von Paulding Township bietet das Bett des Flatrock verschiedene Andeutungen von dem Borhandensein der Hamilton Formation in situ im Bett des Gewässers, und zwar auf dem Lande des Richters A. S. Latty und des Hrn. P. W. Hardesty. Biele große und kleine Stücke schwarzen Schiefers sieht man im Bett des Gewässers und in der Strömung bemerkt man eine deutliche Wellenbilzdung. Diese Andeutungen bemerkt man auf einer Strecke von fast einer Meile; tropdem sieht man die eigentlichen Schichten nicht bloßge egt.

Der Corniferous Kalkstein. — Diese allgemeine Bezeichnung umfaßt beträchtlich mehr, als zu beschreiben beabsichtigt ist, wie bereits auseinandergesett worden ist. Hier wird darunter verstanden, daß sie im Besonderen auf ein getrenntes und bestimmtes Glied der Corniserous Gruppe sich bezieht, wie es in den Berichten von Dr. Newberry beschrieben worden ist, nämlich auf die hellsarbigen und sehr fosselienreichen Schichten, welche zunächst unter dem blauen Kalkstein, welcher im Vorstesenden als der Hamilton Formation angehörend beschrieben wurde, liegen und in dem Bericht über Delaware County als die "Delhi Schichten" angeführt, aber in eine Parallele mit dem Corniserous Kalkstein von New York gestellt worden sind. Dieser Kalkstein ist im County nur an zwei Punkten bemerkt worden. An der Mündung

bes Flatrock bilbet er eine breite Oberstäckenentblößung, — welche dem Bach seinen Namen gegeben hat, — dort senkt er sich nach Nordosten und begibt sich unter die Hamilton Formation. An dieser Stelle ist er nur wenig abgebaut worden. Daselbst sift er Eigenthum von Richter A. S. Latty und Calvin L. Noble. Die Fossilien, welche gesehen wurden, sind zum großen Theil Korallenspezien nehst den gewöhnlich damit vorkommenden Brachiopoden. Dieselben Schichten werden im nordwestlichen Viertel der 32. Section von Auglaize Township von Wm. H. Manssield abgebaut und der Stein zu Kalk gebrannt.

Bei Antwerp tritt der Corniserous Kalkstein im Maumee Fluß auf; daselbst wird er gebrochen und als Flußmittel im Antwerp Hochsen verwendet. Ungefähr drei Fuß sind durch das Brechen bloßgelegt worden; es heißt, daß derselbe Stein sich weitere drei Fuß in die Tiese erstreckt, worauf ein "fauler Sandstein" ("rotten sandstone") folgt; dieser Name wird sehr häusig einem groben, körnigen Magnesiafakstein, gleich dem Onondaga, beigelegt. Das daselbst zutagetretende Gestein verzursacht eine kleine Stromschnelle im Bach, obgleich die Schichten nicht bloßliegen, außgenommen da, wo sie abgebaut werden; das Wasser kommt nur mit Steinblöcken in Berührung. Die am häusigsten vorkommenden Fossilien sind Favosites, Acervularia, Coenostroma und chathophylloide Korallen. Hie und da sindet man auch ein beutliches Stück eines Krinoiden. Einige der gefundenen Korallen sind geschwärzt und riechen nach Betroleum. Del sammelt sich auch auf der Oberstäche von Wassertümpfeln im Steinbruch.

Der Onondaga Kalkstein. — Dieser bildet in Ohio das unterste Glied der Corniferous Gruppe. Er tritt den Auglaizesluß weiter hinauf zutage, als der letzt beschriebene; dieser Stein wird von Frank McEvop, im südöstlichen Biertel der 5. Section von Brown Township, zu Kalk gebrannt. Die Schichten sind daselbst dünzner, als da, wo sie auf einem niedrigeren Horizont entblößt sind. Diese massigeren Magnesiaschichten werden in Verbindung mit den Oriskanhschichten, einschließlich einiger oberen Schichten des Wasserfalkes, bei Charloe abgebaut. Der Fluß bildet hier, indem er über diese persistenteren Schichten fließt, eine lange Keihe von Stromzschnellen. Dieser Steinbruch liegt südlich von der Mündung des Blue Creek, auf der westlichen Seite des Auglaize, und zeigt, der Angabe der Eigenthümer gemäß, folgende Maßverhältnisse mehrerer Glieder.

Durchschnitt bei Charloe.

4 Kuf.

6 Boll.

1 , 10

Rr. 4. Raub; bläulich schmutgfarben; bichtförnig; maffig und bart ober breccienartig und blaffa; entbalt eine ma-

fige Menge von Schwefelkiesen; in einer Schichte	
von wenigstens	3 Fuß 6 Joll.
Im Ganzen gesehen	9 , 10 ,,

Von diesem Durchschnitt bildet Ar. 1 die Basis des Oriskany Sandsteins; Ar. 2 ist ein Stein, welcher an anderen Orten vom Onondaga Kalkstein eingeschlossen wird; Ar. 3 und 4 sind die allerobersten Elieder des Wasserkalkes. (Siehe: Geologie von Wood County.)

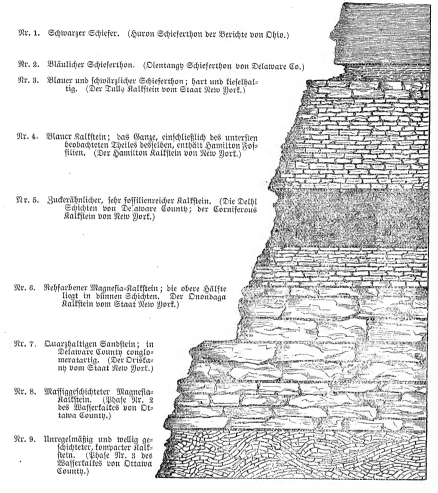
Der Oristany Sandstein. — Im nordwestlichen Dhio spielen die Schichten von welchen angenommen wird, daß fie die Oriskann Formation von New Nork repräsentiren, eine wichtige Rolle in der wirthschaftlichen Geologie genannten Distric-Die gesammte Mächtigkeit berselben übersteigt zwanzig Fuß nicht, manchesmal beträgt fie weniger, als zehn; die Steinbrüche, welche in verschiedenen Counties in biesen Schichten sich befinden, baben Steine für bie bedeutendsten Gebäude geliefert. Der Horizont, auf welchem die fandige Bhase auftritt, zeigt ein mäßiges Schwanken, wie in den Berichten über die Counties Wood und Sandusky erwähnt worden ift. Die sandige Beschaffenheit scheint in Wood County in größerem Mage in den darüber= liegendem Onondaga Ralkstein verbreitet zu sein, als in Sandusky oder in Delaware In diesen beiden Counties, wie auch in Baulding County geht der Dris= kann Sanbstein in den Onondaga Ralkstein durch unmerklichen Wechsel über. In den Counties Baulding und Sandusth gibt es massige Schichten eines weichen Magnesia= kalksteins von beträchtlicher Mächtigkeit, welcher sich ausgezeichnet für Saufteine eignet: Diese Schichten liegen unter bem Driskant Sandstein und zeigen keine Reigung fandig zu werden. Diese Schichten bestten in hohem Grade bas Aussehen bes anerkannten Onondaga (oder unteren Corniferous) Ralksteins und find als diefer Formation angehörend betrachtet worden, sie sind aber mehr bituminös. liche Lage in der Serie bringt sie jedoch in den Wasserkalf, und sie besitzen genau die characteristischen Sigenthümlichkeiten jener Phase des Wasserkalks, welche als "Phase Nr. 2" in den Berichten über die Counties Ottawa und Wood beschrichen worden ist. Der Steinbruch bei Charloe befindet sich in diesen Schichten; ihre Mächtigkeit beträgt ungefähr fechs Fuß.

Der Wasserkalf. — Dieser Kalkstein bietet oberhalb Charloe viele characteristische und werthvolle Entblößungen im Bett des Auglaize Flußes. Derselbe erscheint im südöstlichen Viertel der 21. Section von Brown Township, eine viertel Meile oberhalb der Mündung des Little Auglaize, zwischen der Farm von Oliver Young und der von H. Harn auf den einander gegenüber liegenden Usern des Flußes. Dasselhst besitzt er eine hellblaue oder bläulich schmutzige Farbe und liegt in Schichten von je vier dis acht Joll; derselbe ist hart, jedoch porös, enthält Leperditia und liestert ausgezeichneten Kalk. Sin Theil dieses Steins ist krystallinisch, gleich dem Wasserkalk von Van Wert County, und ein Theil ist dunkel schmutzfarben und rauh. Der Wasserkalk erscheint ferner im Auglaize an der Mündung des Little Auglaize; daselbst enthält er das characteristische Fossil, Leperditia alta; die Schichten sind dünn, und das Gestein sein krystallinisch. In dem nordöstlichen Viertel der 34. Section kommt ein seinkörniger Magnesiakalkstein vor, welcher, wenn er mit dem Hammer bearbeitet wird, einen bituminösen Geruch ausstößt; er ist weich, gleich den Onondaga

Schichten der Corniferous Formation. Er zeigt sich daselbst in ziemlich massigen Schichten, welche im Querschnitt einen krausen inneren Bau mit bituminösen Blättschen besitzt. Diese dicken Schichten sind jedoch in mannigsaltiger Weise mit dünneren, seinkörnigen schmutzenen Lagen, welche die characteristischen Sigenthümlichkeiten der Phase Nr. 3 von Ottawa Counth besitzen, vermengt. In der 35. Section besteht das Bett des Auglaize aus den seinkörnigen, schmutzenen Schichten des Wasserstalkes, welche für den örtlichen Gebrauch in geringem Maßtabe abgebaut worden sind. Section 1 in Washington Township enthält Wassersalt von derselben Art. Derselbe ist auch in der 29. Section desselben Townships im Bache, wo er gebrochen wird, entblößt.

Allgemeiner Durchschnitt der Gesteine von Defiance und Paul= bing County. - Bei der Aufnahme von Delaware County wurden mehrere Be= weise für bas Hamilton Alter des gesammten blauen Kalksteins genannten Countys erlangt; diefelben find aber nicht derartig, daß fie eine Ansicht über allen Zweifel stellen. An verschiedenen Stellen werden Hamilton Fossilien in demselben gefunden. Das Gleiche gilt von seinen Entblößungen in den Counties Marion und Seneca und bei Bellevue in Sandusky County. In Paulding County ift aber ber Lösung ber Frage: "Erstrecken sich Hamilton Fossilien durch den gesammten blauen Kalkstein?" viele Aufmerksamkeit geschenkt worden; diese Frage ist von dem Leiter der Aufnahme geftellt worden, um den Nachweis zu prüfen. Es wird für das Zwedmäßigste erach= tet, einen allgemeinen Durchschnitt ber Gesteine ber Counties Paulding und Defiance beizufügen, um die Lage der Schichten, welche dem Verfasser die einzigen, in nordwest= lichem Obio gefundenen Hamilton Fossilien geliefert haben, genau auszudrücken. Diefer Durchschnitt stimmt in allen seinen Ginzelheiten mit Ausnahme ber Berminde= rung bes Olentanan Schieferthons von Delaware County mit dem bei Delaware aufgenommenen überein. In der That, diefer Schieferthon, welcher im Fortgangsbericht für 1869 als der Hamilton. Formation angehörend betrachtet worden ift, fehlt in Defiance an ben meisten Orten ganglich, und die diden Lagen gaben schwarzen Schiefers liegen unmittelbar auf ben harten Schichten bes Tully Kalksteins:

Allgemeiner Durchschnitt der Gesteine der Counties Paulding und Defiance.



Nr. 1 dieses Durchschnittes erscheint in Paulbing County nicht, ausgenommen in Gestalt von Treibstücken, welche mit dem Drift transportirt wurden. Es ist in den Berichten über andere Counties ausführlich beschrieben worden.

Nr. 2 erscheint bei Brunersburg im Tiffin Fluß; daselbst enthält er einen schieferthonigen Kalfstein, welcher, dem Wetter ausgesetzt, zerbröselt. Solcher Kalkstein kommt in losgelösten Klumpen und linsenförmigen Massen vor. Er wird in der Nähe von Waldo, in Marion County, durch die Gewalt des Wassers des Olentangy, wo derselbe über einen Damm fließt, aus dem Schieferthon gespült. Er ist gänzlich fossilienlos, wie auch der Schieferthon, in welchem er liegt. Im nordwestlichen Theil von Ohio ist die Mächtigkeit von Nr. 2, im Vergleich zu der, welche in Delaware County beobachtet wurde (30 Fuß), bedeutend vermindert, und in der Regel sehlt die-

ses Glied gänzlich. Es ist gleichmäßig, aber dunn geschichtet und ist zum Huron Schieferthon (Nr. 1) nahe verwandt; in Delaware County liegt es in abwechselnden Schichten mit dem letztgenannten.

Nr. 3. Dieses Gestein nimmt den Plat des Tully Kalksteins von New York ein und besitzt auch die meisten characteristischen Sigenthümlickseiten desselben. Seine Identität ist jedoch durch paläontologische Beweise nicht festgestellt. Dasselbe wird bei Florida am Maumee, wie auch in der Nähe von Desiance von Hrn. Dilz abgebaut. Un erstgenanntem Ort liegt unmittelbar über ihm der schwarze Schiefer. Seine Mächtigkeit beträgt sechs bis zehn Fuß.

Nr. 4 besitt in Delaware County eine Mächtigkeit von 35 Fuß; wahrscheinlich weicht dieselbe von der auf der weftlichen Seite der anticlinischen Erhebung befindli= den nicht viel ab. In diesen Counties kommen keine Entblößungen vor, welche für bas Erfennen ber gesammten Mächtigkeit bieses Kalksteins gunftig wuren. Im Nabre 1871 wurden Koffilien, welche für die Hamilton Kormation characteristisch sind, im nordöstlichen Viertel der 30. Section von Auglaize Township, in Paulding County, aefammelt. Die daselbst aesammelten Spezien waren dieselben, welche in der Beschreibung ber an jener Stelle vorkommenden Zutagetretung bereits aufgegählt worben find. Unfere Zeit war jenesmal zu fehr beschränkt, die Beziehungen bieses Gefteins zu dem übrigen Theil des blaucn Kalksteins sicher festzustellen. Im Kahre 1872 wurde diese Stelle sorafältig untersucht. Das erlangte Resultat war der Schluß, daß die Schichten, welche diese Hamilton Fossilien enthalten, sich dem Boden des blauen Kalksteins sehr nahe befinden. Der Nachweis wurde nicht durch eine wirkliche Beobachtung der Uebereinanderlegung geliefert, sondern ist auf eine Reibe von Beobachtungen, welche über die Neigung der darunter liegenden Gesteine dem Thale bes Auglaize entlang ausgeführt wurden, begründet. Es ift eine Thatfache, welche sehr leicht beobachtet werden kann, daß der Ralkstein des nordwestlichen Theiles von Obio sehr gleichmäßig und regelmäßig abgelagert und durch keine Gewalt gestört worden ift, wodurch eine ausnahmsweife oder fogar außergewöhnliche Neigung nach irgend einer Richtung oder in irgend einem Grade veranlaßt worden wäre. Wenn man dem Thale irgend eines Gewässers, welches das Gestein bloßlegt, entlang geht, wird Einem diese Thatsache auffällig. Die Formationen folgen einander in vollkommener Conformität zu ber bekannten allgemeinen Neigung. Dies ift in Baulbing County ber Fall. Der Wafferkalk, das unterfte Glied in der Gesteinsferie des Counths, nimmt den am meisten füblich gelegenen Theil bes Counths ein. Sein oberer Horizont vereinigt sich bei Chalon mit dem Oriskanh Sandstein. Die Neigung ift sehr gering, aber nach Norden. In regelmäßiger Ordnung und ein weniger weiter nördlich treten die Onondaga Schichten der Corniferous Gruppe auf. Zunächst erscheint an der Mündung des Flatrock die Corniferous Gruppe, im engeren Sinne. mit nordöftlicher Neigung. Ungefähr dreiviertel Meile weiter kommt das Zutagetre= tende vor, welches die vielen Hamilton Fossilien enthält; daselbst erfolgt die Neigung in derselben Richtung und mit demselben Betrage. Dies ift an der Mündung des Little Flatrock. Gine halbe Meile noch weiter nörblich ift Hrn. Mead's Steinbruch im blauen Kalkstein von Delaware; die Nciauna ist die aleiche. Einige Rutben noch weiter nördlich befindet fich Hrn. Columbia's Steinbruch, und zwar in den Schichten besselben oder fast desselben Horizontes. Ungefähr dreiviertel Meile noch weiter

nördlich wird der blaue Kalkstein abermals gebrochen, und zwar in der 17. Section von Defiance Township, in Desiance County, wo die Neigung immer noch nördlich oder nordöstlich ist. Ungefähr eine und eine halbe Meile noch weiter kommt der Tully Kalkstein in Sicht und wird von Hrn. Dilz gebrochen und zu Kalk gebrannt. Noch eine Meile weiter erscheint der schwarze Schiefer. Auf dieser ganzen Strecke sindet keine Umkehr der Schichten durch eine ausnahmsweise Neigung statt. Die Schichten treten genau in der Ordnung auf, in welcher sie auftreten würden, wenn sie regelmäßig, gleich Schindeln auf einem Dache, niedergelegt worden wären. Der Schluß ist unvermeidlich, daß die untersten Schichten in Zutagetretungen vorkommen, welche am weitesten süblich liegen.

Da nun füdlich von der Mündung des Little Flatrock kein blauer Kalkstein vorkommt, da sich aber andererseits nach Norden hin hinreichende Entblößungen befinden und auch bevbachtet wurde, daß die Neigung conftant nach Norden gerichtet ift, so muß das Gestein bei Little Flatrock, welches die angeführten Hamilton Fossilien ent= hält, unter dem übrigen Theil des beobachteten blauen Kallsteins und sehr nabe dem Boden jener Kormation liegen. Es kann keinen anderen Beweis geben, außer dem ber wirklich beobachteten Uebereinanderlagerung. Der Berfasser hat dem Gegenstand ber abwärts gerichteten Begrenzung der wohlbekannten Hamilton Fossilien bei der Aufnahme irgend eines anderen Countys keine besondere Aufmerksamkeit gewidmet, indem er die Gleichförmiakeit der lithologischen Gigenthümlichkeiten für binreichend erachtete, die wesentliche Einheit der Gesammtheit des blauen Kalksteins festzustellen, und indem er niemals ein Kehlen der entsprechenden Gleichförmiakeit der valäontolo= aischen Gigenthümlichkeiten bemerkt bat. Diese valäontologischen Gigenthümlichkeiten reichen hin, das Hamilton Alter zu bekunden und den Parallelismus des blauen Kalkfteins mit dem Hamilton Kalkstein des angrenzenden Staates Michigan zu vervoll= ständigen.

Nr. 5 ift jenes Gestein, welches nahe der Mündung des Flatrock im Auglaize Fluß gesehen wird. In seinen lithologischen Eigenthümlichkeiten unterscheidet es sich in hohem Grade vom blauen Kalkstein. Es ist weder so hart, noch so dunkel gefärbt. Die Schichten besitzen im Allgemeinen dieselbe Mächtigkeit, wie die des blauen Kalksteins, sind aber weniger gleichsörmig. Dieselben verzüngen sich häusig nach rechts und links und erscheinen als linsensörmige Stücke. Ihre oberen Flächen sind gleichsfalls rauh durch hervorstehende Koralliten. Dieses Gestein enthält weniger thonerdeartige Stosse, als der blaue Kalkstein, und liesert einen weißeren Achkalk. Manchesmal ist es crinoidal; die mauerähnlichen Wände desselben bieten in Delaware County einen anscheinend massiven Bau mit zerbröselnden Oberklächen; die herausfallenden Stücke besitzen ein dis zwei Zoll Durchmesser. Seine Mächtigkeit beträgt ungefähr achtundzwanzig Fuß.

Nr. 6 besitt eine Mächtigkeit von ungefähr dreißig Fuß. Der obere Theil dieses Kalksteins liegt in dünnen Schichten; er eignet sich nur für Aepkalk. Sein unterer Theil liegt in massigen Schichten von zwölf bis fünfzehn Zoll; an einigen Orten liesfert er einen geschätzen Baustein. Er besitzt ein gleichförmiges Korn und eine eben solche Zusammensetung; er enthält keine Fossilien und kann in Blöcke von irgend einer Größe gehackt oder gesägt werden. Häusig geht er für einen Sandstein; wenn dem Wetter ausgesetzt, besitzt er eine helle Nahmsarbe.

Nr. 7 ist vielleicht zehn Fuß mächtig; in Paulding County wurden jedoch nur sechs Joll gesehen. Stellenweise ist dieser Kalkstein conglomeratartig. Mehrere große, von ihm stammende Steinblöcke sind in der Nähe von Emerald im Bett des Maumee Flusses gesehen worden.

Nr. 8 besitzt eine Mächtigkeit von sechs bis zehn Fuß. Der bei Charloe gelegene Steinbruch besindet sich in Nr. 8.

Nr. 9 liegt in welligen oder wenigstens verkrümmten Schichten; dies ist eine gewöhnliche Eigenthümlichkeit dieser Phase des Wasserkalkes.

Das Drift. - Im ganzen County wurde diese Ablagerung durch die Bermitt= lung des Gletschers abgesett; die Wirkung stebenden Wassers, welches den groben Detritus vom Eis aufnahm, erkennt man aber an ber bie und ba auftretenben, oberflächlichen, horizontalen Lamination der oberen sechs bis zehn Juß. Die darin enthaltenen Steinblöde find fast ohne Ausnahme mit den wohlbekannten Gletscherrigen versehen. Es enthält nur wenig Sand. In Paulbing County ift Sand sehr felten. Der am Paulding Hochofen benützte Sand kommt von dem Maumee Uferland, und 3war von dem Lande des Hrn. H. B. P. Ferguson in der 11. Section von Crane Town-Im Allgemeinen ist das Drift des Countys sehr thonia und läßt das Wasser nicht durch. Die Bette sämmtlicher Gewässer befinden sich in demselben; sie berühren nur hie und da das feste Gestein, niemals find sie in dasselbe gehöhlt. Die durch= schnittliche Mächtigkeit bes Driftes beträgt ungefähr 45 Fuß. Die Kluthbahn bes Maumee erhebt fich ungefähr 12 Ruß über ben niederen Wasserstand. Das Material diefer Fluthbahn ift ein sandiger Lehm, welcher eine große Menge Gehäuse von Landfcmeden enthält. Die senkrechte Uferwand zeigt sie in allen ihren Theilen; die Ablagerung besitt äußerlich das ganze Aussehen der "Bluff Formation" des Mississippi Klusses. Es ist schwieria, sich der Ueberzeugung zu verschließen, daß es denselben Ursprung hat; seine Höhe bort, wie hier, deutet einfach die Wasserhöhe an, auf welder ber Kluß im Stande war, die Materialien fortzuführen. Das Driftufer im engeren Sinne befindet fich in der Regel in einiger Entfernung von dem unmittelbaren Flußbett und erhebt sich noch 30 bis 40 Fuß höher.

Quellen und Brunnen. — In Carryall Township gibt es eine Anzahl artefischer Brunnen. Dieselben kommen am meisten bem North Creek entlang in ber nördlichen Sectionenreibe vor. Diele Brunnen, welche nicht artesisch find, beziehen ihr Wasser aus einem Lager von Sand und Kies, welches 10 bis 18 Fuß unter der Oberfläche liegt; dies beeintrachtigt und vernichtet zuweilen das Fliegen der artesi= schen Brunnen. In diesen seichten Brunnen steigt bas Wasser manchesmal fast ober gänzlich bis an die Oberfläche; die meisten artesischen Brunnen aber bringen aus einem Rieslager empor, welches auf bem festen Gestein liegt. Diese besitzen eine Tiefe von 30 bis 35 Fuß. Diese wasserführende Schichte mag auch die eigentliche Quelle des artefischen Fluffes einiger seichten Brunnen sein, indem man weiß, daß das erfte Sandlager, welches Waffer enthält, nicht felten so innig mit derfelben verbunden ist, daß es das Fließen der tieferen Brunnen aufhebt. Die allgemeine Abda= dung der Oberfläche findet bier nach Südosten statt. Die Bardpan-Driftschichte bildet die einschließende Schichte. Das Wasser dringt zu dem tiefer gelegenen Kieslager, indem es in einer höher und nach Nordweften gelegenen Gegend burch zusammenhängende Lager wasserführenden Sandes und Kieses dringt. In Carrhall Township befindet sich das Gestein im Allgemeinen 35 bis 40 Fuß unter der Obersläche; von Hrn. McCormick wurde jedoch bestimmt behauptet, daß zwei Brunnen, welche nahe der Grenze zwischen der 4. und 9. Section sich besinden, 70 oder 80 Fuß in die Tiese reichen, ohne Gestein getroffen zu haben. Bei Paulding Center begegnete man auf Joseph Morrow's Land einer Ablagerung von gelbem Seesand. Dieses Lager erhebt sich nicht viel über die Obersläche. Auf dem Lande von L. Baldwin, nördlich von Emerald und nahe dem Maumee Fluß und in Emerald Township, zwischen dem Six Mile Creek und dem Kanal, gibt es eine beträchtliche Menge Sand derselben Art. Gletschermerkmale wurden in der 30. Section von Auglaize Township mit S. 40° W. Verlause und in der 31. Section von Auglaize Township mit S. 48° W. Verlause auf dem Corniferous Kalkstein und bei Charloe mit S. 35° W. Verlause auf dem Onondaga Kälkstein bevbachtet.

Folgende Statistik, welche in Bezug auf die Brunnen von Paulding County gesammelt wurde, wird in diesem Zusammenhang von Wichtigkeit sein:

Name des Besitzers.	Ort.	Fuß über dem Gestein.	Fuß im Gestein.	Befammttiefe.	Durch was.	Bemerfungen.
? Mm. Hann	Sect. 18, Benton Nordöstl. 4 Sect.21,	25		25	Blauer Thon	
will gaing and	Paulding	14			Blauer Thon	Gutes Waffer.
	1 Meile füdöstl. von			18	Im Sand	"
E. Blalod				10	~ : faut 2 %	000!
Courthous	Paulding	10 28			Sickert aus Thon In Steinblöcken	
Richter A. S. Latty		25			Ja Stratolouca	
Frau Rate F. Cable		25		25		
Elias Shafer	,,	24		24	Brauner Thon	Gutes Wasser im Ries.
F. M. Rummel, Efq	·"	23	3	233	Brauner Thon, 10 Fuß; blauerThon	
					13 Fuß	Wasser zu 9 Fuß; er= hebt sich innerhalb 3 Fuß von der Ober= fläche.
T. Emery, Esq	,,	26	$7\frac{1}{2}$	$33\frac{1}{2}$	14 Fuß brauner Thon; 12 Fuß blauer Thon	
S. C. Dir	н	12		12	omaer 2001	Wasser erhebt sich inner- halb 3 Fuß von dem Gipfel.
Dr. D. M. Hiron.	14 Meile nördl. von					
1	Paulding	15		15 16	Thon und Sand	Weiches Wasser.
Jehiel Eger	Vaulbina	30		30	Brauner Thon, 10	"
	graniving	00		00	Fuß; blauer Thon, 9 Huß; Sand, 16 Zoll; blauer Thon, 7	(kineātheilā hitter
Francis Ranish	Sect. 31, Emeralb	14		14	Im blauen Thon	Gutes Waffer.
Patrick Haly	Emeralb Station	35		35	Durch blauen Thon	,,
Frau E. Mchamier	,,	35	•••••	35	. "	Werthloses Wasser.

]		-	-		
Name bes Besigers.	Drt.	Fuß über dem Gestein.	Buß im Gestein.	Gesammttiefe.	Durch was.	Bemerfungen.
John Young	Emerald Station ½ Meile öftlich von	35		35	Durch blauen Thon	Gutes Waffer.
	Emerald Station Sect. 15, Blue Creek	41		41	Hardpan Thon	Gutes Waffer bei 3 Fuß.
	Sect. 6, Latty	15 35		15 35		Artesisch; gutes Wasser Guter Wasserstand Fuß von der Ober
Joshua Difus	Sect. 31, Auglaize	26		26	Nur Thon	fläche. Gutes Waffer entspran aus dem Felsen.
John Hilty	"	30		30	Thon und Ries	Gutes Wasser auf ber Felsen.
Isaac McCop	"	34		34	Thon und Stein- blöcke	Bitteres Masser.
Frau J. Mason C. Baldwin	Sect. 25, Auglaize Sect. 5, Emerald	38 13		38 13	Seesand, 4 Fuß; blauer Thon, 9	"
W. H. Robertson	Cecil	$39\frac{1}{2}$		$39\frac{1}{2}$	Blauer Thon und	Gutes Waller.
M. M. Utley	"	25		25	Steinblöcke Thon,21Fuß; Sand 18 Zoll; Thon,	·
E. C. Durfee	,	40		40	4 gup	Wasser Wasser. Wasser bei 17 Fuß; er hebt sich innerhalb 10 Boll von dem obersten
dos. Doda	"	13		13	Thon, 10 Juß; Sand 2 Joll; Thon, 3	
A. H. Rogers	,	24		24	Tug Thon,12Fuß; Sand 2 Zoll; Thon, 12 Tuß	Wasser im Sand.
Paulding Hochofen	Sect. 24, Crane	36		36	Thon und Ries	innerhalb 8 Fuß von
	Sect. 27, "	45		45	Thon	Rein Waffer.
	Sect. 23, "			30		Gutes Wasser.
John Gördon	Sect. 16, "	30		30	Thon, Hardpan, Sand	
Deffentl. Brunnen Untwerv. Kurn. Co.	Antwerp			40 40	Im Felsen Brauner und blauer	Schwefelwasser.
, , ,		l			Thon; im Felsen	Rein Waffer.
"	,,			40	"	"
" "	,,	1		40 24	Thon und 18 Zoll im Sand	" Wasser erhebt sich inner- halb 1 Fuß von dem Givfel.
I. N. Harrington	Section 9, Carryall	$9\frac{1}{2}$		$9\frac{1}{2}$	Thon, Fuß; Kies, 7 2½ Fuß	- 11
darriet Liddell	,,	45		45		Artesisch; gutes Wasser.
fred. Barchard	"	50		50	Auf dem Felsen	Rein Wasser.
rren. Viarchard	"	40		40		"

Name bes Besigers.	Ort.	Fuß über dem Gestein.	Buß im Gestein.	Gesammttiefe.	Durch was.	Bemerfungen.
Peter Derrick Peter Derrick Josh, McCormick	" " "	45 32 29		$\frac{45}{32}$	Auf dem Felsen Im Kies Thon,18Fuß; Sand 11 Fuß	Artesisch.
Jos. Clark	Carryall			`.		Gutes Waffer; artefifch.
Noah Ely	Südöstl. ½ Sect. 3, Carryall	30 bis		30°	Acht andere an=	" "
	Carryall Nordw. ‡ Sect. 11, Carryall	35		35 Fuß.	grenzende Nach= barn haben arte= lische Brunnen.	" "
Perry Ban Meter Jos. Lybarger Chester Lybarger	Süböstl. ½ Sect. 10, Carryall Süböstl. ½ Sect. 3, Carryall				,,,,,	" "
Lafavette Fruchey M. W. Brush Conrad Slough	Sect. 2, Carryall Sect. 5, Carryall Sect. 23, Carryall Sect. 14, "	47			Auf dem Felsen Kies, Thon und Triebsand	" " Schwefelwasser.
	Süböstl. & Sect. 20, Paulbing Sübw. & Sect. 20,	18½			Im Ries und Stein- blöcken	Leicht schwefelhaltig.
Henry Barkus	Paulbing	1			l '	Gutes Wasser; früher artesisch. Gutes Wasser erheb sich innerhalb 9 Fus
James Holpbury Abam Wymer	Sect. 26, Jackson Sect. 27, " Sect. 12, Latty RoyalDak (Brown)	28 30?	8	28 28 30? 38 38 46		Gutes Wasser; artesisch Artesisch. Bitteres Wasser.
Wm. Black Frau Nancy Lup	Sect. 35, Brown Sect. 5, "	35 36			Auf dem Felsen Im Kies	Gestein. Rein Wasser. Guter Wasserstand in nerhalb 15 fing von
Lewis Reefer	Sect. 8, " Südw. ½ Sect. 33,					Gipfel. Schlechtes bitteres Waf- fer.

In Caryall Township befindet sich ein Landstreifen, welcher ein wenig höher als das Flußuser liegt und ungefähr eine Meile nördlich vom Maumee verläuft; die Oberfläche dieses Streifens ist sandiger oder kiesiger; Brunnen erhalten auf demselzben Wasser in einer Tiese von ungefähr sechs oder acht Juß in compactem Kies. Dieselben dringen durch seinen, nicht durchlassenden Thon, dessen untersten Theil kiesighaltiger ist. Das Wasser ist gut. Dieser Streisen ist als eine "Längserhöhung" (ridge) bekannt.

Herr Jehiel Seger, ein praktischer Brunnengräber, gibt Folgendes als den allgemeinen Durchschnitt des Driftes bei Paulding an:

Allgemeiner Durchschnitt des Driftes bei Paulding.

Mr. 1.	humusboben und brauner Thon	10 Fu	į.
Nr. 2.	Blauer Thon	10 "	
Nr. 3.	Eanb	-18 Zoll	[.
Mr. 4.	Blauer Sanb	10 Fu	į.
Mr. 5.	"Gestein" (wahrscheinlich verkitteter Ries — N. H. W.)	18 "	
Nr. 6.	Sand und Ries mit Waffer.		

In Paulding wird allgemein angenommen, daß Brunnen, welche das "Hardpan" oder die Lage verkitteten Kieses, welche nahe dem Boden des Driftes liegt, durchdringen, "durch das Gestein" dringen. Bei Paulding befindet sich das Gestein ungefähr dreißig Juß unter der Obersläche. Hrn. Emery's Brunnen erreichte den Wasserfalk in einer Tiese von sechsundzwanzig Fuß; wenigstens stammte das mit dem Bohren aus der Tiese gebrachte Material von genanntem Kalkstein.

Materielle Resourcen.

Stein und Bacftein. - In Paulding County ift fehr wenig geschehen, um feine natürlichen Hülfsquellen auszubeuten; überhaupt ift dieses County noch sehr spärlich befiedelt. Das County wird wegen feiner mineralischen Producte niemals berühmt werden. Die Kalksteine, welche unter der Oberfläche des Countys liegen, enthalten, in fo fern bekannt ift, nichts von besonderem wirthschaftlichen Werthe. Diese Steine sind, in fo fern wir jett wissen, sehr wenig entblößt; in einigen Theilen bes Countys wird die Bevölferung durch den ganglichen Mangel an Baufteinen, welche fich für gewöhnliche Fundamente eignen, bedeutend in Berlegenheit gesett. Man darf jedoch hoffen, daß dann, wenn der Wald geklärt sein wird und die Ansied= Ier das County genauer untersuchen, viele andere Gefteinszutagetretungen werden entbeckt werden. Die Kalksteine der devonischen Formation, welche im nördlichen Theil des Countys vorkommen, find diejenigen, welche im nordweftlichen Theil von Ohio am meisten für Baumaterial, wenn nicht für Aetkalk abgebaut werden; Die im Auglaize Fluß vorkommenden Entblößungen sind bestimmt, in der Zukunft, wenn das County mehr bewohnt sein wird, eine wichtige Rolle zu spielen, indem sie die einzigen bekannten Zutagetretungen des blauen Kalksteins sind, welche westlich von der großen anticlinischen Achse vorkommen und so günstige Gelegenheiten für das Abbauen bieten. Es find dieselben Schichten, wie die des Sandusty blauen Kalksteins; dieselben hätten ber Stadt Defiance die Steine für das Kundament des Gerichtshauses liefern sollen, anstatt daß sie von jener entfernt gelegenen Stadt gebracht worden wären. Bären Steinbrüche an irgend welchen Bunkten in ben Counties Baulbing ober Defiance angelegt worden, so wurde sicherlich die Ausgabe, Stein aus der Ferne herbeizuschaf= fen, welcher an einem so bequem in ber Rähe gelegenen Ort hätte erlangt werben fönnen, nicht gemacht worden sein.

Bei der Aufnahme des Countys trafen wir nur auf zwei Baksteinbrennereien. Die eine ift Eigenthum von Jasper N. Hughes und liegt in der 24. Section von

Carryall Township, und die andere von R. S. Murphy bei Antwerp.

Die Hochöfen von Paulding County. — Der mächtige Holzbestand von Baulding County hat zur Errichtung von Hochöfen, in welchen die Eisenerze vom Superior See geschmolzen werden, eingeladen. Zwei derartige Hochöfen sind in vollem Betriebe. Der eine ift als der Antwerp Hochofen bekannt; er liegt am Maumee Fluß bei Antwerp; der andere heißt der Paulding Hochofen; dieser liegt bei Cecil in der 23. Section von Crane Township. Das Erz wird von Toledo aus auf dem Kanal dahin transportirt. Die nachfolgenden statistischen Angaben, welche von den Eigenthümern bezüglich diefer Hochöfen erlangt wurden, werden am beften deren Größenverhältnisse und Production darlegen.

Der Antwerp Sochofen, Antwerp, Dhio. - Eigenthumer find die Antwerp Fur-

nace Company; A. Cobb, Prafibent, und William Sayles, Superintendent.

Bahl ber Sochöfen. - Einer; berselbe murbe von bieser Gesellschaft im Jahre 1865 erbaut. Höhe bes Schachtes, 42 Fuß; Bohe ber Bojdung, 7 Fuß; Bohe bes herbes, 6 Tuß; Bohe der Dufen, 40 Boll; Durchmeffer der Gicht (Mundung), 3 Fuß 6 Boll; Durchmeffer in ber Bofoung ("Rohlenfad"), 8 Fuß 10 Boll; Durchmeffer an ben Dufen, 3 Juß; Durchmeffer bes herbes, 3 Juß; Durchmesser ber Dusen, 34 Boll; Bahl ber Dusen, 3; Temperatur bes Gebläses ift nicht befannt; Drud bes Geblafes ift nicht befannt.

Erze. — Art und Berhältnißmenge: Erze vom Superior See, 65 Procent; Lage der Gruben,

nahe Marquette, in Michigan. Das Erz koftet am Sochofen \$10. Nicht geröftet.

Brennmaterial. - Art und Roften: Solzfohle, 72 Cente per Bufchel. Wird am Sochofen erhalten. Brennmaterial per Tonne Gifen: 130 Bufchel. Erz per Tonne Gifen: 11/2 (ungefähr).

Flußmittel. — Art und Rosten: Ralkstein (Delhi Schichten ber Corniferous Gruppe), \$8

per Cord von 128 Rubiffuß (folib). Wird bei Antwerp aus bem Fluß erlangt.

Befchidung. - Erg, 600 Pfund; Flugmittel, 30 Pfund; Brennmaterial, 20 Bufchel Solgkohlen. Beschickungen in vierundzwanzig Stunden, 70; Production in vierundzwanzig Stunden, 13 Tonnen. Eisensorte: weiße, 12 bes Gangen ift weiß; gefledte, & bes Gangen ift gefledt; graue, & bes Gangen ift grau.

Beblafe. - Art ber Mafchine, aufrecht; Größe bes Dampfcylinders, 26 Boll Durchmeffer; Größe des Gebläscylinders, 40 Boll Durchmeffer und 26 Boll Lange; Rolbenftoge per Minute, un-

gefähr 30; Dampsbrud, 40 bis 50 Pfund; Gebläsöfen in Anwendung, Pollod's.

Bemerkungen. — Gefchloffene oder offene Gicht: offen, wird aber gefchloffen werden. Wie werden die abziehenden Gase verwendet: zur Erhitzung des Gebläses und zur Erzeugung von Dampf. Sorte ber verwendeten feuerfesten Backsteine: Rochester, Pa. (Samuel Barnes, Fabrikant.) Durchschnittliche Dauer ber Campagne, acht Monate.

Der Paulbing Sochofen, Cecil, Dhio. - Eigenthümer: Evans, Rodgers u.

Comp. : N. Evans, Cecil, Ohio, Superintenbent.

Dimenfionen bes hochofens. - Sohe bes Schachtes, 40 Fuß; Sohe ber Bofchung, 8 Fuß; Sohe bes herbes, 6 Tuß; Sohe ber Dufen, 32 Boll; Durchmeffer ber Dufen, 31 Boll; Durchmesser der Gicht, 38 Joll; Durchmesser an der Boschung, 9½ Kuß; Durchmesser an den Düssen, ungefähr 40 Zoll; Zahl der Düsen, 3; Durchmesser an der Mündung der Düsen, 3½ Zoll; Temperatur des Gebläses, 900 Grad; Druck des Gebläses, 1½ Pfund per Quadratzoll.

Erze. — Sorte, vom Superior See; Procent, 66; Kosten, \$10. Lage ber Gruben, nabe Marquette, in Michigan. Richt geröftet.

Brennmaterial. — Holzfohle; wird am hochofen erlangt; fostet 7½ Cents per Buschel. Flußmittel. — Ralfftein aus der oberen Corniferous Gruppe. Wird in Section 17 von Desiance Township, Desiance County, erhalten. Rostet am hochofen \$1.50 per Perch.

Beich id ung. — Erz, 500 Pfund; Roble, 22 Buichel; Kalfftein, 40 Pfund. Menge inner-halb vierundzwanzig Stunden, ungefähr 80 Beschickungen.

Production. — Menge in vierundzwanzig Stunden: 11 Tonnen. Eisensorte: alle Sorten. Ungefähr funf Sechstel bes Gangen ift graues Eisen.

Gebläse. — Art ber Gebläsmaschine: horizontal; Größe bes Dampschlinders, 18 Zoll; Dampscruck, ungefähr 60 Pfund; Gebläsosch in Anwendung, der alte Plan von Cylindern und Röhren, vergrößert; Kolbenstöße per Minute: 25.

Anmerkungen. — Der Hochofen wurde im Jahre 1864-5 gebaut. Länge der Betriebszeit, 7½ Monate. Durchschnittliche Länge der Campagne, 8 Monate. Die überstüfsigen Gase werden zum Erhiben des Windes und zur Erzeugung von Dampf verwendet. Sorte der verwendeten, seuerfesten Backsteine, Chenango. Rosten, mit Einschluß der Fracht, \$80 per Tausend. Jährliche Production, 1869, 2,788 Tonnen; 1870, 2,494 Tonnen; 1871, 2,725 Tonnen. Preise des Eisens, in 1869 ungefähr \$44; in 1870 ungefähr \$38; in 1871 \$40. Absamärkte: Cleveland und Fort Wayne. Brennmaterialmenge per Tonne Eisen: 140 Buschel. Geschlossen Gicht (Mündung).

XLI. Rapitel.

Bericht über die Geologie von Hardin County.

Bon R. S. Bingell.

Lage und Flächeninhalt.

Hardin County liegt, gleich Marion County, auf der Wasserscheide zwischen dem Erie See und dem Dhio Fluß. Es liegt direct westlich von Marion County und wird südlich von Union und Logan, westlich von Auglaize und Allen und nördlich von Hancock County begrenzt. Es besitzt einen Flächeninhalt von ein wenig mehr, als zwölf Townships.

Stromshiftem.

In diesem County befinden sich einige der Quellen sowohl des Sandusky und des Maumee, welche nordwärts zum Erie See fließen, als auch des Scioto und des Great Miami, welche in den Ohio Fluß sich ergießen. Der Scioto, der Hauptfluß des Countys, fließt zuerst nördlich und begibt sich auf den Scioto Marsch, wo sein Flußbett, wie es heißt, in einer Ausbreitung, wie in einem See, verloren geht. Er verläßt biefen Marsch in öftlicher Richtung; da er nur von Suden ber Nebenfluffe aufnimmt, fo kann man fagen, das er nur die füdliche Hälfte des Countys entwässert. In einer ähnlichen Weise fließen Gewässer nordwärts in den Bog Creek Marsch, im nördlichen Theil des Countys, und wenden fich dann westlich dem Bett des Hog Creek entlang, welcher diesen Marsch entwässert, und erreichen schließlich den Maumee Kluß. Der Blanchard, welcher eine Meile vom Scioto entfernt bei Kenton entfrringt, befitt aleichfalls einen im Allaemeinen nördlichen Verlauf. In Goschen Township gibt es mehrere kleine Gewässer, welche in einer nordöftlichen Richtung nach dem Tymochtee Creef ihren Weg finden. Der nördliche Zweig bes Great Miami entwäffert sudwärts ein kleines, schmales Thal in der subweftlichen Ede des Countys. Mit dieser einzigen Ausnahme findet der allgemeine Abfall des gesammten Countys nach Norden hin statt. Zwei natürliche Wasserscheiben oder Längserhöhungen freuzen bas County. Die füblichste davon ist jene, welche den Wasserabfluß des Scioto Marsches nach Nor= ben verhindert, indem sie den Scioto Fluß öftlich über das County ablenkt, anstatt bemfelben zu gestatten, der natürlichen Abdachung zu folgen. Wenn diese Erhöhung nicht wäre, so würde er wahrscheinlich sein Wasser in das Thal des Blanchard ergießen oder durch das Thal des Hog Creek Marsh in das Hog Creek Thal. Die zweite Wasserscheide verhindert in derselben Weise den nordwärts gerichteten Absluß des Hog Creek Marshes. Gewässer entspringen in Hancock County unmittelbar auf der nördlichen Abdachung dieser Erhöhung, und verfolgen ihren Verlauf ununterbrochen in einer gerade nach Norden strebenden Richtung zum Blanchard. Die nördliche Countygrenze verläuft ungefähr auf dem Gipfel dieser Erhöhung. Es ist eine niedrige, leichte Anschwellung der Oberfläche, welche bei dem Durchwandern des Countys kaum bemerkt wird. Die weiter südwärts gelegene Wasserscheide kann passender eine Erhöhung genannt werden. Wenn man in einem anderen Kapitel nachliest, wird man ersehen, daß diese Wasserscheiden westwärts durch die Counties Allen und Mercer versolzt worden sind und daß sie für Gletschermoränen gehalten werden.

Bodengeftaltung.

Die Bodengestaltung von Sardin County hangt von dem Zuftande ab, in weldem das ursprüngliche Drift von dem Gleticher guruckgelaffen worden ift. Der füh= liche Theil des Countys, besonders in den Townships Buck, Roundhead und Taylor Ercek, wird von einer welligen Oberfläche eingenommen. Die nördlichen Theile des Townships McDonald und Lynn sind flach und enthalten einen Thonboden. füdöstliche Theil des Countres kann flach oder leicht wellig genannt werden. nördlichen Seite des Scivto und des Scivto Marsches entlang befindet sich ein Gebiet erhöhteren Landes, welches das ganze County durchzieht, manchesmal durch lange Wellungen unterbrochen wird und nicht felten wellig oder hügelig ist. Diefer Strei= fen befitt eine Breite von ein bis brei Meilen. Nördlich bavon wird bie Oberfläche fast oder aang flach, nur bie und da findet eine isolirte und unwichtige Ausnahme Drei ausgebreitete Marsche find in Hardin County enthalten. Ihr Gesammt= aebiet beträgt ungefähr vierzig Tausend Ader. Es wurde mehrfach versucht, biefelben durch fünstliche Entwässerung bebaubar zu machen, und zwar mit ziemlich gutem Erfolg. Früher waren fie während bes größeren Theiles bes Kahres von Waffer bedeckt, jett aber kann man zur Sommerzeit mit einem Gespann über dieselben nach verschiedenen Richtungen mit voller Sicherheit fahren. Es ift augenscheinlich, daß das Thal des Scioto das eigentliche, wenn nicht das einzige Flußbett ist, durch welches der Scioto Marsch zu entwässern ist. Wenn sein Ausfluß vertieft und ein Sp= stem von Gräben construirt wurde, so wurde das gesammte Gebiet einen trockenen und bebaubaren Boden erhalten. Gin anderes niedriges Thal erstreckt sich nordwärts nach Cekna Township, welcher zu demselben Zweck verwendet kann: sein Ausfluk befindet sich jedoch so nahe dem Ausflusse durch den Scioto, daß nicht viel gewonnen werden wurde. Einige Spuren find vorhanden, welche befunden, daß früher ein Theil des überschüffigen Waffers des Marsches durch dieses Thal einen Ausweg nach dem hog Creek Marich gefunden hat. Der Cranberry Marich wird nach Westen in ben Blanchard entwässert. Der Hog Creek Marsch wird nach Norden in den Caale Ereek und nach Westen, durch Vertiefen des Hog Creek Bettes, seines natürlichen Ausflusses, entwässert.

Das häufige Vorkommen folder Marsche auf ber breiten Wasserscheibe zwischen

bem Erie See und bem Dhio Fluß ober in ber Nähe ber Quellen jener Gemäffer. welche von ihrem Givfel nach entgegengesetten Richtungen fliegen, ift eine Gigenthümlichkeit der allgemeinen Physiographie des nordweftlichen Theiles von Ohio, welche eine besondere Anführung verdient. Darüber, daß fie einst feichte Seen gewesen find, scheint kein Zweifel zu herrschen. Das Vorkommen von Muschelmergel unter der torfartigen Oberfläche und von sandigen Ablagerungen an ihren Kändern deutet nicht nur an, daß es eine Zeit gegeben hat, als sie alljährlich von der umgeben= ben Driftoberfläche die durch Ueberschwemmungen abgespülten falkigen Stoffe empfingen, fondern auch daß fie durch den Mind zu kleinen Wellen erhoben wurden, welche auf einem sandigen Strand anschlugen. Andere und ähnliche unentwässerte Stellen der alten Driftoberfläche, welche weiter binab auf der Abdachung der großen Maffer= scheide liegen, wurden durch die größere Anhäufung von Alluvium früher aufgefüllt oder wurden durch die raschere Aushöhlung ihrer Ausstlüsse, welche durch die größere Wassermasse der Gewässer bewirkt wurde, entwässert. Wir haben Grund zur Annahme, daß die ausgebehnten Brärien der Counties Marion und Whandot den Marichen von Kardin County analog find, aber durch die Thätiakeit des Sandusky und des Tymochthee Creek früher in einen bebaubaren Zustand versetzt worden sind.

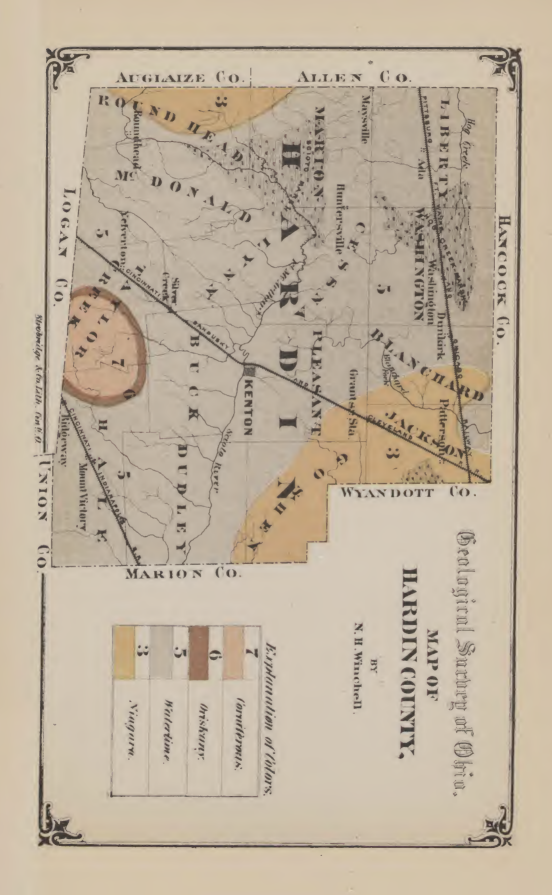
Geologischer Bau.

Die alte Driftoberstäche ist so wenig gestört worden, daß nur sehr selten das darunter liegende Gestein bloßgelegt ist. Somit sind die Einzelheiten des geologischen Baues nicht befannt. Die Grenzen der Formationen sind in Uebereinstimmung mit solchen Zutagetretungen, welche wirklich vorkommen, gezogen worden, sind aber in Ermangelung positiver Kunde durch die Andeutungen der Bodengestaltung geleitet worden.

Bon dem Niagara Kalkstein weiß man, daß er unter einem Theil der Townships Blanchard, Jackson, Pleasant und Goshen liegt; man glaubt auch, daß er westlich vom Scioto Fluß in Roundhead Township vorkommt. Somit nimmt Hardin County nicht nur die Wasserscheide zwischen dem Erie See und dem Ohio Fluß ein, sondern enthält auch das Grenzgebiet zwischen jenem Streisen des Niagarazgebietes, welcher nordwärts zum Erie See sich erstreckt, und jenem größeren Gebiet derselben großen Formation, welches sich südwärts dis zum Ohio Fluß und westwärts dis nach Indiana hinein ausdehnt. Welchen Sinsluß diese Formation bei der Lagezbestimmung der Wasserscheide zwischen den zwei großen Thälern ausgeübt hat, kann nur vermuthet werden. Wenn wir jedoch ihre Mächtigkeit, — welche nach Prof. Orton's Angabe zweihundert und fünfundsiedenzig Fuß beträgt, — und ihren großen Widerstand, welchen sie den Degradationsgewalten entgegen sett, in Vetracht ziehen, so kann derselbe gewiß nicht gering gewesen sein.

In Gossen Township ist der Niagara Kalkstein im Bett des Kaw Kaw Creek, im südöstlichen Liertel der 36. Section entblößt; daselbst ist er zur Herstellung von Kalk auf dem Lande des Hrn. Stephen Otis in geringem Maßstabe abgebaut worden; ferner ist er auf dem Lande von Hezeksah Hemp in der 5. Section, um Kalk herzustellen, gebrochen worden.

In Jackson Township ist er in der Rähe des Cranberry Marsches auf dem Lande



von J. P. Pence, im nordöstlichen Viertel der 30. Section in geringem Maße angebrochen worden.

In der Nähe von Patterson sieht man denselben auf dem Lande des Dr. A. F. Stanley in folgendem Durchschnitt:

- Nr. 2. Oberstächenentblößung eines in mäßigem Grabe blasigen, gleichmäßig geschichteten, und frystallinischen und rehfarbenen Niagara Kalfteins.

Der daselbst gebrochene Stein wird für Rauhmauern verwendet und zu Kalk gebrannt.

Section 11. Im Blanchard und in einer kleinen Schlucht, welche öftlich durch die Section verläuft; Land von Thomas Huston und von Jeremiah Higgins; rasche Neigung nach Nordosten.

Ungefähr eine halbe Meile weftlich von Forest, fast innerhalb der Korporationssgrenzen, ist der Niagara Kalkstein einer kleinen Schlucht entlang auf dem Lande von John Campbell entblößt.

Der Niagara Kalkstein soll auch, wie es heißt, auf dem Lande von Hrn. B. Jackson, im südwestlichen Viertel der 24. Section und von Hrn. S. A. Bower in dem füdwestlichen Viertel der 14. Section desselben Townships auftreten.

Der Wasserfalt liegt unter dem größeren Theil von Hardin County. Ueberall, wo er auftritt, liegt er in dünnen Schichten, welche an manchen Stellen blau und an anderen schmutzfarben sind und stets durch auffällige bituminöse Blättchen getrennt werden. Derfelbe liesert einen Baustein von gewöhnlicher Qualität, wenn man die dicksten Lagen auswählt; außerdem wird er in beträchtlicher Menge zu Kalk gebrannt.

Zwei und eine halbe Meile suböftlich von Kenton stieß Hr. Erhardt Blum bei dem Graben eines Brunnens in der Tiefe von zwölf Fuß auf den Wasserkalk. In derselben Umgegend endete eine Anzahl anderer Brunnen in derselben Weise und ohne Wasser zu erhalten.

Ungefähr zwei Meilen sübwestlich von Kenton tritt in der Nähe der Eisenbahn der Wasserfalf auf dem Lande von Alonzo Teeter zutage. Es ist ein feinkörniges, bläulich schmutzfarbenes Gestein, welches in nahezu horizontal liegenden Schichten von drei oder vier Zoll lagert.

Zwei und eine halbe Meile öftlich von Kenton erscheint der Wasserfalf im Scioto in zwei bis vier Zoll dicken Schichten auf dem Besitzthum von Hrn. Nicholson Naren. Dieser Stein ist in mäßiger Menge zu Kalk gebrannt worden. Auf der Oberstäche des Landes von Dr. William Chekney, zwei Meilen öftlich von Kenton, findet man Andeutungen, daß der Wasserkalk einem kleinen Gewässer entlang, welches als Allen's Run bekannt ist, sich der Bodensläche nähert.

Auf dem Lande des Hrn. T. 28. Bridge, welches in Buck Township füns Meilen von Kenton liegt, tritt der Wasserkalk in dünnen, schieferigen Schichten auf; er wurde daselbst zu Kalk gebrannt.

Bei Dunkirk gibt est mehrere Steinbrüche im Wasserkalk. Der Steinbruch des Hrn. Hugh Miller liegt eine viertel Meile östlich vom Städtchen; der von Hrn. Charles N. Hill liegt eine Meile füdlich. In erstgenanntem Steinbruch liegt er in bläulich schmutzerbenen, schieferigen Schichten, welche mit Spitzhauen und Brechstangen gebrochen und zum Straßenbau verwendet werden; dieselben sind acht Fuß eintblößt und besitzen eine Neigung nach Osten und Westen. In letztgenanntem Steinbruch besitzt das Gestein dieselbe Qualität, ist aber weniger bloßgelegt. Der in der Nähe des Städtchens liegende Steinbruch der Pittsburgh, Fort Wayne und Chicago Eisenbahnaesellschaft zeigt ungefähr sechs Kuß derselben oder ähnlicher Schichten.

Nördlich von Ada ist der Wasserkalk in Gestalt dünner Schichten dem Hog Creek entlang entblößt. Man stieß auch auf denselben, als der Aussluß des Marsches gegraben wurde. Er wird daselbst von Samuel Coon zu Kalk gebrannt. Isham Kendall und John Trussel besitzen im Hog Creek Steinbrüche nahe der Countygrenze. Der Erstgenannte brennt Kalk.

In Pleasant Township kann man den Wasserkalk bei dem "Camp Ground" im Blanchard und in den Sectionen 6 und 7 in seinen Nebenflüssen sehen; ferner in dem südwestlichen Viertel des 6. Section auf dem Lande von John Osborn und auf dem von Jakob Kirp.

In Blanchard Township besitzen in der 31. Section Michael Ziegler, John Sargon und Frau Hedrick kleine Anbrüche in demselben Gestein.

Holand Park hat in dem südöstlichen Viertel der 12. Section von Jackson Township einen Steinbruch in den dünnen blauen Schichten des Wasserfalkes. Man glaubt, daß Hrn. Park's Steinbruch in einigen der untersten Schichten der Formation sich befindet. Der Niagarakalkstein nimmt die Basis des entblößten Durchschnittes ein, konnte aber nicht ganz sicher festgestellt werden.

Die untere Corniferous Gruppe. — Im süblichen Theil des Countys, einschließlich eines Theiles der Townships Taylor Creek und Hale, ist das Gebiet, welches auf der Karte des Countys so colorirt ist, daß es den Corniserous Kalkstein repräsentirt, nur in Andetracht der Sigenthümlichkeiten der Obersläche in dieser Beise bezeichnet worden. Diese Sigenthümlichkeiten bestehen in einer mehr welligen und fiesigen Bodensläche, welche hie und da nördliche Steinblöcke enthält, und scheinen von Logan County, wo diese Formation, wie in den Counties Seneca und Sandusky, einen auffälligen Wechsel in der allgemeinen Bodengestaltung veranlaßt hat, sich nordwärts zu erstrecken.

Das Drift. — In Hardin County ist die Masse des Driftes eine ungeschichtete Gletscherablagerung. Sie wird nach den zwei gewöhnlichen Färbungen eingetheilt: die braune, welche da den Ackerboden bildet, wo er von alluvialen und Sumpsablagerungen nicht bedeckt worden ist; diese besitzt eine Mächtigkeit von zehn oder zwölf Fuß, und die blaue, welche eine unbekannte Mächtigkeit besitzt; in einigen Fällen übersteigt sie, wie man weiß, fünszig Fuß. Südlich von der "scheidenden Erhebung," welche das County in fast gleiche Theile trennt, enthält das Drift viel mehr sortirten Kies und Sand, als nördlich von derselben Erhöhung. Kuppen und Längserhöhungen, welche als "Schweinsrücken" und "Teufelsrücken" bekannt sind, begegnet man in den Townschips Taylor Creek und Buck. Roundhead Townschip und

ber füdliche Theil von McDonald Township bieten eine Fülle von Sand, welcher aus vielen der zahlreichen Kuppen, welche der Gegend Ubwechslung verleihen, genommen werden kann. Die unmittelbare Oberfläche dieser Kuppen, wie auch des ganzen Countys besteht aus dem braunen Hardpan; die geschichteten Theile erheben sich selten bis zum obersten Theil der Ablagerung. Die geschichteten Theile des Driftes besinden sich sedoch südlich vom Scioto der Oberfläche näher, als nördlich von genanntem Fluß. Auf der südlichen Seite des Flußes dringen in Kenton die Brunnen durch sechszehn bis vierundzwanzig Fuß Hardpan: Thon und erhalten Wasser in Kies und Sand. Bei demselben Orte werden auf der nördlichen Seite des Scioto die Brunnen fünsundereißig bis sechszig Fuß tief gänzlich durch Hardpan gegraben, manchesmal ohne Wasser zu sinden.

In der Nähe von Fort McArthur sind aus dem obersten Theil des Driftes die Ueberreste eines Mastodon erlangt worden. Dieselben waren von ihrem ursprüngslichen Ablagerungsorte über eine beträchtliche Strecke verstreut, so daß nur ein Theil des Stelettes erhalten werden konnte.

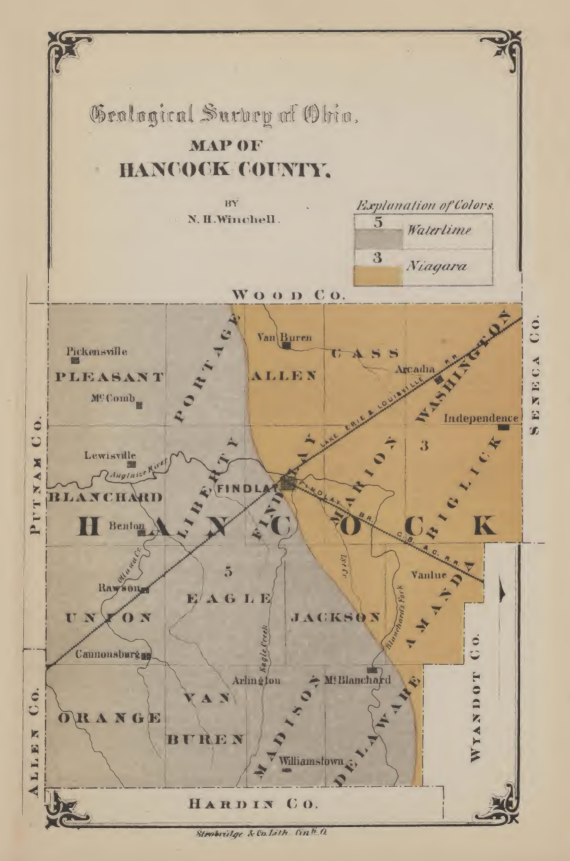
Materielle Rejourcen.

Hardin County ist mit Baufteinen selbst für gewöhnliche Rauhmauern und Fundamenten, schlecht versorat. Eine beträchtliche Menge Steine der besten Qualität wird von den Steinbrüchen im unteren Corniferous Ralkstein bei Marblebead, nabe Sandusky, und von denen bei Bellefontaine dahin gebracht. Auch von den bei Lima gelegenen Steinbrüchen im blauen Wasserkalf wird eine beträchtliche Menge Stein nach dem nördlichen Theil des Countys gebracht. Die Steinbrüche im Wasserfalf bei Belle Center, in Logan County, verseben den Kenton Markt mit Aetkalk, wie auch mit Stein für sehr viele Fundamente. Im nördlichen Theil von Marion Township find Steinblöcke auf ber Oberfläche und in den durch Gewäffer in das Drift gespülten Strombetten gesammelt und zu Fundamenten und Mauern verwendet worden. In der Umgegend von Forest und im Thal des Blanchard, in Jackson Township, gibt es einige günstige Gelegenheiten, den Niagara Kalkstein auszubeuten; sicherlich können diefelben nicht lange unbenützt bleiben. Der Riagara Kalkstein wird sich, in Anhe= tracht der Dünnheit der Wasserkalkschichten, als die werthvollere Formation, sowohl für Bausteine, als auch für Kalk, erweisen. Er kann auch mit viel geringeren Rosten gebrannt werden. Der Lettere jedoch eignet fich beffer für Fliesen.

Thon, Sand und Ries der Driftlager sind in Folge des Fehlens passender Baufteine häusiger als Baumaterial in Anspruch genommen worden, als in benachbarten Counties. Backteinbrennereien kommen in großer Zahl im ganzen County vor. Zuweilen verbindet sich eine Anzahl Farmer, um die Maschinerie, welche für die Herftelsung ihres eigenen Bedarfs nothwendig ist, anzukausen, wie auch um das Product zu verkausen, um alle Unkosten zu becken. Backteine werden bei Kenton von Henry Löffert, Henry Kreinbeil, William Richards und Conrad Kahler gebraunt. Röhren werden an demselben Orte von Dean und Karey und von Thomas Clemens und Sohn gemacht. Letztere Firma brennt auch eine beträchtliche Menge von irdenen Waaren.

Ein löblicher Unternehmungsgeist herrscht in Hardin County für den Bau von Kieswegen. Gine Anzahl derselben wird durch das County angelegt; dieselben laufen namentlich von Kenton, dem Countysitze, aus.

In der Nähe des Städtchens Roundhead befindet sich eine Ablagerung von Sumpfeisenerz; dasselbe wird durch das Bestellen der Felder aufgewühlt; sie besindet sich auf dem Lande von Thompson Irving.



XLII. Kapitel.

Bericht über die Geologie von Hancock County.

Bon N. S. Windell.

Lage und Flächeninhalt.

Hancock County liegt im Thale des Erie Sees. Der Countysitz, Findlay, liegt zweiundvierzig Meilen fast direct südlich von Toledo. Es wird nördlich von Wood County, östlich von Seneca und Wyandot, südlich von Hardin und westlich von Allen und Putnam County begrenzt. Es enthält fast fünfzehn Townships.

Stromfuftem.

Der Blanchard ist das Hauptgewässer des Countys. Indem derselbe es von Süden her betritt, wendet er sich, nachdem er fünfzehn Meilen in nördlicher Richtung geflossen ist, in rechtem Winkel westwärts und verläuft in dieser Richtung, bis er nach Autnam County übergeht; er erhält Nebenslüsse nur von Süden her. Bon diesen können der Lye Ereek, Eagle Creek und Ottawa Creek genannt werden. Im nördlichen Theil des Countys entspringen ferner verschiedene Zweige des Portage, welche zuerst nach Westen und dann nach Norden sließen. Alle diese sind kleine Gewässer, obgleich der Blanchard, welcher plöglichen und manchesmal verheerenden Steigungen ausgesetzt ist, von der früheren geologischen Aufnahme als schiffbar bis zum Fort Findlay erklärt worden ist.

Bodengestaltung.

Das Land kann im Allgemeinen als flach bezeichnet werden. Dies gilt namentlich für die Townships Delaware, Madison, Eagle (mit Ausnahme seines südlichen Theils), Jackson, Amanda, Big Lick und Marion. Diese Townships enthalten ferner ungeheure Strecken Urwaldes. Dieselben werden schlecht entwässert, und zwar sowohl in natürlicher, als auch künstlicher Weise, und viele ausgedehnte Bodenslächen stehen im Frühjahr und Frühsommer während mehrerer Monate unter Wasser. Der übrige Theil des Countys bietet etwas mehr Abwechslung, indem seine Obersläche in gerinaem Grade wellenförmia ist; außerdem besitzt er ebenfalls einige sehr flache Strecken. Selten jedoch find die flachen Landstrecken, selbst in den genannten Townsbirg, mit einem schwarzen oder torfigen Boden bedeckt. Im Gegentheil, der Boden besteht aus einem gaben Thon, welcher febr wenig oder gar feinen Ries und fast keine Steinblöde enthält. Lettere fieht man nur ben erobirten Betten ber Gewäffer entlang, wie jum Beispiel bei Mt. Blanchard und bei Findlay, ober auf den Längserhöhungen, welche das County durchziehen, wie zum Beispiel auf der Van Wert Erhöhung, welche westlich von Findlay verläuft. Im Allgemeinen ift jener Theil des Countys, welcher nörblich vom Blanchard liegt, welliger, als der füblich bavon gelegene. Zwischen der Leivsic und der Belmore Erhöhung liegt ein niedriger und häusig marschiger Streifen, welcher als ein "swale" (Tiefland) bekannt ist, wogegen nördlich von lettgenannter Erhöhung das gesammte Land niedrig und häusig meilenweit durch stehendes Maffer naß erhalten wird. Die Erhöhungen, welche das County durchziehen, find einfach Streifen welligen, tiefigen Landes, welche fich über bas anftogende Flachland zu beiden Seiten in mäßigem Grade erheben und in welchen häufig wenige Fuß unter der Dberfläche geschichteter Sand und Ries angetroffen wird. Dieselben wurden in einem porausaebenden Kapitel besonders beschrieben.

Die Gewässer des Countys besitzen, wie in anderen Counties des nordwestlichen Ohio, eine sandige Flutbahn, welche sich von drei dis zehn Fuß über den Sommerswasserstand erhebt und manchesmal mit dem allgemeinen Niveau des Landes zusammenfällt, wie zum Beispiel in einigen Theilen der Townships Jackson und Marion, und eine höhere Terrasse, welche aus dem bloßgelegten Durchschnitt des Driftes besteht, wie es durch die Thätigkeit des Flusses zurückgelassen worden ist, und das Flußthal einschließt. Die Terrasse ist stellenweise dreißig oder vierzig Ruthen vom Bett des Gewässers entsernt; ihre Höhe hängt von der Contour der ursprünglichen Driftablagerung und von der Tiese ab, dis zu welcher der Fluß sein Bett ausgespült hat.

Der Boden des Countys besteht aus Thon; demselben ist sehr wenig Kies beigemicht, ausgenommen auf den Erhöhungen, wo derselbe nicht selten kiesig und selbst steinig ist. Zwischen McComb und Lewisville besinden sich ein oder zwei Streisen schwarzen oder torfigen Bodens.

Geologifder Bau.

Die Gesteine, welche unter der Obersläche des Countys liegen, gehören zur Niagara und Wasserkalf Formation; die erstere liegt unter der letzteren. Die Niagara Formation sindet man im östlichen und den Wasserkalk im westlichen Theil des Countys; die Neigung beider sindet nach Westen statt. Die Linie, welche dieselben trennt, kreuzt Delaware Township östlich vom Blanchard Fluß in nördlicher Nichtung, geht dann in der 26. Section auf Jackson Township über und verläßt es wiederum in der 5. Section; verläuft hierauf eine halbe Meile westlich von Findlay, wo sie mit einen fast direct nach Norden gerichteten Verlause das County verläßt.

Der Niagara Kalkstein besitzt seine Hauptentblößungen bei Findlah im Blanchard Fluß und in Marion Township. Häusig sieht man ihn im Bett des Lye Creek, wie auch im Eagle Creek in der Nähe von Findlah. Der bei Findlah gelegene Steinbruch der Herren Presnell und Shirden, welcher seit fast achtzehn Jahren abge-

baut worden ift, liefert immer noch eine große Menge Steine, sowohl für Kundamente und Kliesen, als auch für Ralf. Das Gestein lieat baselbst in Schichten von brei bis fechs Zoll Dicke, besitt eine dunkle Schmutfarbe mit dunklerer Marmorirung von blauer und violetter Farbe und ist in geringem Grade poros. Wenn es dem Wetter ausgesett ift, wird es rehfarben. Die obere Fläche der Schichten wird häufig burch fleine, ectige Hervorragungen, welche in entsprechende Vertiefungen in der darüberlie= genden Schichte paffen, uneben und rauh; diese eigenthümliche Structur bildet, was als "Nahtverbindung" (suture-joint) bekannt ist. Die Schichten liegen daselbst nahezu horizontal, obgleich an anderen, in der Nähe gelegenen Stellen dieselben eine geringe Neigung sowohl nach Süben, als auch nach Südosten und Südwesten zeigen. Wenn man von Prefinell und Shirden's Steinbruch den Creek binabgeht, so bemerkt man biefelben Gigenthumlichkeiten an bem Gestein, welches bis zur Vereinigung des Creek mit dem Blanchard seine Oberfläche conftant entblößt zeigt. Auf dieser Strecke fommen in der Schichtung zwei oder drei furze Anticlinen vor, und die Schichten zeigen häufig Gletscherstriche, welche eine südlich 40° westliche Richtung besitzen. Das Bett des Baches liegt auf der Oberflache des Gesteins, in welches das Wasser keine bemerkliche Vertiefung geswült hat. Den Bach weiter binauf befinden sich auf dem Lande von Dr. B. Rawson die Steinbrüche des Hrn. Chrift. Neucer; dieselben liefern aleichfalls Steine, welche für alle Verwendungen, wozu der Niagara geeignet ift, benützt werden; ferner der Steinbruch des Hrn. E. P. Philips; dieser befindet sich im nordweftlichen Biertel der 30. Section von Findlay Township und enthält auch einige Schichten des darüberlagernden Wasserkalkes.

Süböstliches Viertel der 18. Section von Findlah Township. Im Bett des Lye Creek tritt der Niagara Kalkstein in dicken Schichten auf; derselbe wurde von Herrn Jsaak Harship zu Kalk gebrannt. Diesem Bach entlang kann man den Niagara Kalkstein in der 10. Section von Jackson Township sehen; daselbst besteht er aus porösen, drei Zoll dicken Schichten, welche durch Bloßliegen rostig und zerklüstet sind; ferner in dem südöstlichen Biertel der 33. Section von Marion Township, wo die Lagerung die gleiche ist; auf der Bruchsläche zeigt dieser Stein eine mäßige Menge Blau und Grau; er tritt dis zur Vereinigung des Baches mit dem Blanchard häusig auf. Derselbe wurde außerdem noch im südwestlichen Viertel der 27. Section von Marion Township, auf dem Lande von Samuel Sisex, auf dem Boden eines Grabens, und im südwestlichen Viertel der 33. Section in einem an der Seite der Landstraße verlausenden Graben beobachtet.

Im Blanchard wird dieser Stein in der 12. und 1. Section von Amanda Townsship gebrochen, daselbst ist er grau und blasig. Nachdem er eine kurze Zeit der Witzerung ausgesetzt gewesen ist, erlangt er eine grünliche Färbung und wird auch sesterung ausgesetzt gewesen ist, erlangt er eine grünliche Färbung und wird auch sesterung sund wird auch sester. Sine Spezies Illænus wurde daselbst gesunden. In der 21. Section von Marion Township liegt dieses Gestein in massigen grauen Schichten. Herr Allen Wiseleh hat dasselbe im nordwestlichen Viertel der 23. Section im Blanchard Fluß angebrochen; in Section 16 desselben Townships ist es reichlich entblößt. In der Nähe von Findlah wird es von Hrn. Earlin und von Hrn. William Vilcher gebrochen. Unter der Landstraße, welche dei Findlah über den Fluß führt, besitzt er eine characteristische Oberslächenentblößung; daselbst hat die Strömung des Flusses das linke User in der Art weggespült, daß eine Anzahl schöner Gletscherstriche bloßgelegt wurden.

Im Case Township wird der Niagara Kalkstein von Hrn. John Frank im füdwestlichen Biertel der 4. Section gebrochen und zu Kalk gebrannt und auch zu Fundamenten verwendet. Die Schichten besitzen daselbst eine Dicke von drei bis sechs Zoll; sie sind lose und blasig.

In Allen Township liesert der Niagara Kalkstein auf dem Lande des Hrn. Joshua Workman, im nordöstlichen Viertel der 8. Section, schwere Steine für Brückensanfahrten; einige Schichten sind ein Fuß und darüber dick, aber etwas blasig.

Der Wafferkalk ift in Hancock Counth an vielen Stellen entblößt. Er liegt nicht nur im Bett des Blanchard, wo er über genannte Formation fließt, häufig bloß, sondern auch die kleinen Gewässer, welche von Süden her in genannten Fluß sich ergießen, fließen sehr oft unmittelbar auf dem Gestein. Hie und da veranlaßt der Wasserkälk auch Hügel oder Längserhöhungen, welche über das allgemeine Niveau sich erheben. Diese steigen und senken sich mit einer geringen Neigung wiederum herad zur umgebenden Sbene; ohne Zweisel hängen sie von den Schichtenundulationen ab. Dieselben werden nur im südlichen Theil des Countys, wenigstens nur südlich von der Ban Wert Erhöhung, angetroffen.

In Delaware Township find folgende Entblößungen beobachtet worden:

Nordwestliches Viertel der 2. Section. Im Bett des Blanchard bricht Herr Solomon Shafer dünne, blaue Fliesen. Einige Schichten sind nur einen viertel Zoll dick. Dieses Gestein besitzt eine jede Cigenthümlichkeit des Tymocht hee Schiefers von Wyandot County.

Nordwestliches Biertel der 35. Section. Herr Solomon Ripley besitzt einen kleinen Anbruch in einem dunngeschichteten, feinkörnigen, schmußfarbenen Gestein.

Nörbliche hälfte der 1. Section. Herr Henry Greer besitzt einen Steinbruch oder eine geringe Ausgrabung in dickeren schmutzarbenen Gesteinsschichten. Weiter füdlich, dem Potato Creek entlang, kann man unregelmäßigere, seinkörnige, oder blaue und compacte Schichten sehen. Hen. Henr Greer's Steinbruch liegt auf der geographischen Grenzlinie der Formation und gewährt eine nur sehr schwache Entblößung des Niagara Kalksteins.

Herr John A. Rose besitzt im südlichen Theil der 14. Section einen Steinbruch im Tymochthee Schiefer; derselbe zeigt folgenden, von Oben nach Unten führenden Durchschnitt:

Nr. 1. Spaltbare, schieferige Schichten, welche ungefähr einen halben Zoll bick sind; bunkel schmutzfarben; mit bituminösen Zwischenlagen

6 3off.

Nr. 2. Bläulich schmutzfarben ober aschfarben; feintörnig und compact; die Schichten sind drei bis vier Zoll dick; bas Innere ist schön blau, wird aber, wenn den Witterungseinslüssen ausgesetzt, selbst im Steinbruch asch farben

1 Fuß 6 "

Herr Josiah Fail besitzt in der 11. Section einen Steinbruch in ähnlichen Schichten.

Nordwestliches Viertel der 23. Section. Un der Vereinigungsstelle eines kleinen Baches mit dem Blanchard treten die Schichten in einer Dicke von ein bis zwei Zoll

auf; dieselben find sehr deutlich blau gefärbt. Didere Schichten sind in geringem Grade blasig und besitzen eine Schmutzfarbe.

Nordwestliches Viertel der 4. Section. Eine Kallseinlängserhöhung, welche einen Theil von vier zusammenhängenden und in der Nähe des Steinbruches mit ihren Eden aneinander stoßenden Sectionen bedeckt, wird von Abdiel Gabrecht abgebaut, und zwar hauptsächlich um Kalk daraus zu brennen. Diese Erhöhung ist von Norden nach Süden ein wenig mehr als eine Meile lang und von Osten nach Westen ungefähr eine halbe Meile breit, und erhebt sich ungefähr dreißig Fuß. Die Schicheten besitzen da, wo sie nicht bedeckt sind, was auf dem Gipfel der Erhöhung der Fall ist, eine Dicke von einem halben dis zu vier Zoll und die gewöhnliche Schnutzfarbe und das seine Korn. Durch den Steinbruch wurden sechs Fuß horizontaler Schichten bloßgelegt.

Folgende Zutagetretungen des Wasserkalkes sind in Madison Townschup bevbachetet worden:

Südliche Hälfte der 30. Section. Auf dem Lande von Ulrich Thomas und von Jacob Bower wird für Kalk und Bausteine abgebaut. Er tritt ferner eine halbe Meile füdlich davon, in der 31. Section, auf dem Lande von John Wilson auf.

Südöftliches Viertel der 24. Section. Auf Abram Roderbauch's Farm.

Nordöftliches Viertel der 23. Section. Auf Michael Simms' Lande.

Section 11. Wird auf dem Besitzthum von Nicholas Price im Bache in gerinsgem Maßstabe gebrochen.

Nordöftliches Viertel der 11. Section. An der Landstraßenbrücke und an anderen, in der Nähe gelegenen Stellen; daselbst ist eine geringe Steinmenge für gewöhnsliche Fundamente gebrochen worden.

In Sackson Township, ungefähr im Mittelpunkt ber 8. Section, brennt Herr William Bishop Kalk aus Wasserfalk, welcher in Schichten von ungefähr zwei Zoll Dicke liegt. Die Schichtenlagerung zeigt hier, wie auch in Hrn. Gobrecht's Steinsbruch eine mäßige Störung, welche die Schichten verschoben hat.

In Findlag Township ist der Wasserkalk in folgenden Entblößungen beobachtet worden.

Südwestliches Viertel der 30. Section. Daselbst befinden sich die aneinander grenzenden Steinbrüche von S. R. McCahan und von George Woodley. Dieselben liegen nahe dem südlichen Ende einer Wasserfalkerhöhung, welche fast drei Meilen lang ist, von Norden nach Süden verläuft und bis in die 14. Section sich erstreckt. Folgender absteigender Durchschnitt wurde an diesem Platze aufgenommen; die Neizaung ist westlich und südwestlich:

	Schmußfarben, in bunnen Schichten; wird nur zum Ma- cabamistren ber Straßen benüßt	5	Fuß		
Mr. 2.	Schmutfarbene Fliesensteine, in gleichmäßigen, zwei Boll biden Schichten			4 ,	Zoll.
Mr. 3.	Grobförnig; porös und in einigen Stellen zerfreffen (ca-rios); rauh; bunkelschmutgfarben ober braun	1	,,	3	,,
Mr. 4.	Barte, bunne, unregelmäßige ober linfenförmige Schich- ten; erscheinen ftellenweise maffin, mit Sohlräumen;				
	entblößt	2	"		
	Im Ganzen entblößt	8	,,	7	,,

Nr. 3 dieses Durchschnittes besitzt ganz das Aussehen, als ob es das Aequivalent von Nr. 1 jenes Durchschnittes wäre, welcher in Anderson's Steinbruch, in der 22. Section von Pitt Township, in Whandot County, aufgenommen worden ist, und von Nr. 10 des Durchschnittes, welcher in demselben County in der Nähe von Cary's Steinsbruch in der 27. und 34. Section von Crawsord Township angesertigt worden ist.

In der Nähe von Findlay hat Hr. Elijah Barnes in der 24. Section einen Steinbruch in derselben Längserhöhung angelegt und ungefähr sechs Fuß Schichten, welche von denen der Nr. 1 des vorstehenden Durchschnittes nicht unterschieden werden fönnen, entblößt. Die Schichten sind daselbst zerklüftet und zerfallen bei dem Brechen in eckige Stücke von ein paar Zoll Querdurchmesser; die Neigung ist zehn Grad Westsüdwest. Ungefähr zwanzig Grade südwestlich von Hrn. Barnes Steinbruch hat Hr. A. B. Byall einen Anbruch in ähnlichen Schichten gemacht, welche wenigstens zwanzig Fuß darüber liegen müssen und denselben Grad und die gleiche Neigungsrichtung besitzen.

Südwestliches Viertel der 33. Section. Hr. Jakob Feller brennt Kalk aus dem Gestein einer Entblößung, welche einer kleinen Schlucht entlang vorkommt; die Schichten sind vier bis sechs Zoll dick; die Neigung erfolgt östlich.

Der Wasserkalk ist auch in Sagle Township entblößt, wie folgt:

Nordöstliches Viertel der 35. Section. Im Cagle Creek, auf dem Lande von J. C. Bickett; wird zu Mauern und Fundamenten benützt.

Nordwestliches Biertel der 24. Section. Im Cagle Creek, auf dem Besitzthum von J. D. Bishop.

Nordwestliches Viertel der 28. Section. Auf dem Lande von J. L. und Joseph D. Keller.

Sübweftliches Biertel der 33. Section. Auf der Farm des Herrn George Reinsbardt.

Südweftliches Viertel der 24. Section. Auf dem Besithum von Conrad Line, im Eagle Creek.

Fünf Meilen von Findlay kann man der Limastraße entlang eine der eigenthümlichen Undulationen der Obersläche sehen, welche direct durch das darunter liegende Gestein verursacht werden und in der südlichen Hälfte des Countys so gewöhnlich vorz kommen. Dieselben würden oft gar nicht bemerkt werden, wenn die Bodenobersläche außerdem nicht so eintönig flach wäre. Diese Erhebung steigt ungefähr zwanzig Fuß in die Höhe und ist eine halbe Meile breit. Das Auftreten des Wasserkalkes wird nur durch einige verwitterte Fragmente enthüllt, welche man bemerkt, wenn man über die Erhöhung geht; die Umgegend ist nach jeder Richtung hin steinlos.

In Liberth Township besinden sich die einzigen Zutagetretungen im Bett des Blanchard. Die eine ist im südöstlichen Viertel der 8. Section bei Eroninger's Mühle, wo dieses Gestein in Schichten von zwölf dis fünfzehn Zoll liegt und sich ganz gut zu Brückenanfahrten eignet. Dasselbe ist sehr rauh und unregelmäßig und enthält lose und dichtförnige Stellen; lettere herrschen vor. Es ist das Aequivalent von Nr. 4 des Durchschnittes, welcher bei McCahan und Woodley's Steinbruch in Findlay Township aufgenommen wurde. Dieselbe Schichte sieht man, in Folge von Unregelmäßigkeiten in der Neigung, auch im Blanchard, auf dem Lande des Herrn C. Byall, in dem südöstlichen Viertel der 10. Section, wo es aleichfalls abgebaut wird

In Blanchard Township wurde der Wasserkalk in dem südöstlichen Viertel der 14. Section im Bett des Blanchard Flusses gesehen; daselhst liegt er in gleichmäßizgen, feinkörnigen, blauen Schichten von ungefähr vier Zoll Dick; dieser Stein eignet sich zu Baumaterial. Die Gelegenheiten, den Stein zu erlangen, sind so ungünzstig, daß dis jetzt nur wenig abgebaut worden ist. Derselbe soll auch, wie es heißt, in demselben Gewässer an anderen weiter westlich gelegenen Punkten, besonders nahe der Countygrenze in der 19. Section, vorkommen.

In Ottawa Creek Township tritt er im südwestlichen Biertel der 36. Section auf dem Lande von S. Fogelsong auf.

In Union Township, südlich von der Ban Wert Erhöhung, ist im Bett des Ottawa Creek der Wasserkalk an vielen Stellen bloßgelegt. An den meisten dieser Stellen werden Steine für Fundamente gebrochen; gelegentlich auch werden geringe Mengen Kalk gebrannt, um die Umgegend damit zu versorgen. Folgende Stellen mögen erwähnt werden: im südwestlichen Biertel der 25. Section von Hrn. Amos Yeagley; im Mittelpunkt der 36. Section von Hrn. William Hannah; in der 26. Section, auf dem Lande von William C. Needle und von Daniel Corwall; im nordöstlichen Biertel der 25. Section, auf Peter Helpman's Lande; in der 2. Section, im Steinsbruch von Philipp Powell; im südwestlichen Biertel der 1. Section, im Steinsbruch von D. Powell; im nordöstlichen Biertel der 11. Section, auf dem Lande von James Teatsworth, sen.

In Drange Township gibt es Steinbrüche im Wasserkalf im nordöftlichen Viertel der 20. Section, auf dem Lande des Herrn A. H. Thompson, und im nordwestlichen Viertel der 7. Section, im Bett des Reily Creef, auf dem Lande des Hrn. William H. Ewing.

In Portage Township befinden sich in der 15. Section der Steinbruch von Hrn. Jakob Kempfer und von Krn. Samuel Kalb. Diese Steinbrüche liegen auf dem nördlichen Abfall der Leipsic Erhöhung, und verdanken wahrscheinlich ihre Existenz der entblößenden Thätigkeit der Wellen des Eriesees; daß derselbe früher im nördlichen Theil des Countys sich befunden hat, davon besitzen wir einige Andeutungen, wie bereits in dem Kapitel über das Drift im nordwest lichen Ohio auseinandergesett worden ist. Diese Steinbrüche versorgen ein großes Gebiet mit Kalk und mit Steinen für Jundamente und Brückenanfahrten. Die Schichten sind dünn und häusig bituminös, enthalten häusig bituminöse Blättchen; ihre durchschnittliche Dicke beträgt zwei bis drei Zoll; sechs bis zehn Fuß sind entblößt; die Neigung erfolgt westwätts.

Das Drift besteht aus braunem und blauem Hardpan; das erstere liefert den Ackerboden, ausgenommen da, wo es von späteren alluvialen ober Sumpfanhäufungen bedeckt ist, und erstreckt sich zehn bis zwölf Fuß in die Tiefe. Die Mächtigkeit dieser Ablagerung kann nicht sicher angegeben werden. Im südlichen Theil des Countys ist dieselbe merklich dünner, als im nördlichen. Südlich von der Ban Wert Erhöhung übersteigt ihre Mächtigkeit wahrscheinlich keine fünsundzwanzig Fuß. Es ist sehr gleichmäßig abgelagert, zeigt keine Entblößungen, ausgenommen solche, welche den jetzigen Gewässern zugeschrieben werden müssen; in einigen Fällen verbirgt es die Unregelmäßigkeiten der darunter liegenden Gesteinsobersläche nicht. Solche Un-

ebenheiten, wenn sie in der Gestalt von Längserhöhungen, welche das Gestein blofilegen, auftreten, rufen Ginem fofort Die "Ralkstein-Erböhungen" der "lacustrinen Ge= gend," welche in den weiter nördlichen Counties fo häufig find, in's Gedächtniß. Aehnlichkeit der beiden erstreckt sich nicht weiter, als auf den Namen. Im äußeren Aussehen sind die hier beobachteten Driftphänomene dieselben, wie diejenigen, welche im Zusammenhang mit den in der Nähe von Cary, in Wyandot County, befind= lichen Erhöhungen bereits beschrieben worden sind, ausgenommen, daß sie hier in einem kleineren Makstabe auftreten. Die Erhöhungen sind viel kleiner und ihr An= steigen erfolgt langsamer. Das Gestein wird selten durch das Abspülen der Driftab= lagerungen bloßgelegt. Steinbrüche, welche fich in diesen Erhöhungen befinden, liegen fast unwandelbar irgend einer kleinen Schlucht entlang, welche durch das von den Hügeln abfließende Wasser ausgehöhlt worden ist; in der Regel befinden sie sich nahe der Basis der Erböhung oder des Abfalles: das Ganze ist gleichmäßig mit Drift Auf diesen Erhöhungen, wie boch sie auch ansteigen mögen, bäuften sich keine Sandbänke an und keine Steinblöcke find an ihrer Bafis in Streifen oder über ihre Oberfläche verstreut. Sie kommen daselbst nicht merklich häufiger vor, als in irgend einer welligen Gegend, wo die feineren Materialien des Driftes durch die Regenguffe theilweise herausgeschwemmt worden sind. Nördlich von der Lan Wert Erhöhung — wenigstens nördlich vom Blanchard Fluß — erlangen bie Driftablagerungen eine bedeutendere Mächtigkeit. Bei McComb, einem Bunkte auf der Leipfic Erhöhung, follen, wie uns gefagt wurde, Brunnen in einer Tiefe von achtzig Fuß das Gestein nicht erreichen. Bei Arcadia, welches gleichfalls im nördlichen Theil des Countys lieat, wird Wasser in einer Tiefe von siebenundvierzig Ruß erhalten, ohne das Gestein zu erreichen. Andererseits fann die durchschnittliche Mächtigkeit des südlich vom Blanchard gelegenen Driftes, aus der Höhe der Uferwände und den fehr häufigen Gesteinsentblößungen zu schließen, dreißig Ruß nicht übersteigen. Dieses moranenaleiche Mächtigwerden des Driftes muß die Veranlassung dafür sein, daß das Wasser bes füblichen Theiles des Countys durch das Thal des Blanchard westwärts, anstatt durch das Thal des Portage nordwärts abfließt.

Materielle Resourcen.

Es ist nicht bekannt, daß die unter dem County liegenden Formationen irgend welche Mineralien von besonderem wirthschaftlichen Werth besitzt. Die einzigen Verwendungen, welche sie sinden können, sind die Kalkgewinnung und das Brechen von Steinen für Bauzwecke und zum Pflastern. Für diese beiden Zwecke sind sie außervordentlich gut geeignet und einige ihre Zutagetretungen bieten ungewöhnliche Facilitäten, den Stein in der nothwendigen Gestalt und Menge zu erlangen. Der Mangel an Sisendahnen wirft entmuthigend auf diese Unternehmungen und gegenwärtig geschieht wenig mehr, als um den einheimischen Bedarf zu decken.

Das Drift bietet im County an allen Orten reichliche Materialien für den Backsteinbrenner und den Töpfer. Der Mangel an genügendem Sand, swelcher bei der Herstellung von Backsteinen mit dem obersten Theil des Hardpanthones vermischt wird, bildet für diesen Industriezweig die hauptsächlichste Schwierigkeit; aber einige der daraus hergestellten Backsteine sind von vorzüglicher Qualität. Die Herstellung

von Hohlziegeln wird gleichfalls bei Findlay und an anderen Punkten des Countys in ausgedehnter Beise betrieben. Folgende Firmen, welche in diesem Industriczweig beschäftigt sind, können angeführt werden:

Martin Sirsher, Findlay Sohlziegel und Tö	pfermaaren.
Louis Bruner, "	Bacfsteine.
Gates D'Hara, "	"
John Karst, eine halbe Meile westlich von Findlay	Hohlziegel.
Robert Dorney, Arlington	Bacffteine.
William McKinley, südwestliches & Section 1, Drange Township	"
Elias Wilson, Section 4, Delaware Township	"
Frank Brown, Section 36, Pleasant Township Backsteine und	Soblziegel.
Davis Pendleton, " "	Badfteine.
Andrew Powell, südöstliches 4 Section 34, Liberty Township	,,
Matthias Markley, Section 28, Union Township	,,
James Relly, Section 1, Washington "	"

Herr Hirsber versertigt zu Findlay nicht nur die gewöhnlichen, irdenenen (rothen) Töpferwaaren aus Thon, welcher bei genanntem Orfe im Drift gesunden wird, sonbern er macht auch ausgezeichnete Töpferwaaren aus Feuerthon, welcher aus den Counties Portage und Summit bezogen wird. Die durchschnttliche Production seiner Werkstätte beträgt im ganzen Jahr sechszehn bis achtzehn Hundert Gallonen per Woche. Der Thon wird in seinem natürlichen Zustand mit ein wenig Wasser in einer Lehmmühle (pug-mill) verarbeitet, mit der Hand geformt und ungefähr zwei Tage lang bei einer regelmäßigen Hiße gebrannt. Sine Glasur wird dadurch hervorgebracht, daß über die Gegenstände, ehe sie in den Brennosen gebracht werden, ein seiner Thon, welcher mittelst Wasser zur Consistenz eines Rahmes verarbeitet worden ist, gegossen wird und dann während des Brennens die Dämpse von gewöhnlichem Kochsalz durch den Brennosen geleitet werden. Die Glasur besteht aus kieselssaurem Natron (silicate of sodium), welches durch die chemische Berbindung der Natrondämpse des Salzes mit der Kieselsaure des Thons gebildet wird und nur bei einer Rothglühhitze ausgeführt werden kann.

In Hancock Counth wurde nur ein einziges Sumpfeisenerzlager bemerkt. Dasfelbe befindet sich auf dem Lande des Hrn. Charles Ban Horn, jun., im nordwestlichen Biertel der 7. Section im Amanda Township. Durch einen Graben ist es zehn Zoll tief unter einem ungefähr zehn Zoll messenden Torflager durchschnitten worden. Es bedeckt zehn Acker, mehr oder weniger. Ginem unreinen Sumpferz oder einem Sisenocker begegnet man auf dem nördlichen Abfall der Erhöhungen, welche den nördlichen Theil des Counths durchziehen, häusig; an einigen Stellen könnte wahrscheinlicher Weise ein Sumpferz von durchschnittlicher Qualität gewonnen werden. Diese Ocker könnten zur Herstellung einer umberbraunen Mineralfarbe nühlich verwendet werden.

Brunnen und Quellen. — Auf den Kieserhöhungen erhalten die Brunnen Wasser in einer Tiefe von acht bis zwanzig Fuß. In dem Drift, welches unmittelbar an die Erhöhungen anstößt, dringen die Brunnen vierzig bis achtzig Fuß tief durch Harbpan, ehe sie Wasser erhalten. Dem nördlichen Abfall der Erhöhungen entlang begegnet man hie und da einem seichten artesischen Brunnen; dieselben hängen von dem im Kies der Erhöhung besindlichen Wasserbehälter ab, dessen Wasservorrath

dadurch festgehalten wird, daß das Hardpan den Kies der Erhöhung theilweise bedeckt. Wenn der Brunnen bis zum Gestein reicht, dann enthält das Wasser häusig mineralische Beimischungen, wie zum Beispiel bei Findlay, wo das Wasser fast eines jeden Brunnens einen schwefeligen Geschmack besitzt. Biele dieser Brunnen sind jedoch zehn bis fünfzig Fuß tief in den Niagara Kalkstein, welcher unter dem Drift liegt, gebohrt worden. An demselben Orte wird ein brennbares Gas, welches solchen Quellen entsströmt, zu Beleuchtungszwecken verwendet. Das Wohnhus von Dr. Jacob Carr wird auf diese Weise erleuchtet.

Folgender Auszug aus einem Brief von Dr. Carr, datirt 4. Februar 1872, ent= hält die verschiedenen interessanten Bunkte, welche mit seinem Brunnen in Zusam= menhang stehen:

Während ber lettverfloffenen neun ober gebn Sabre babe ich mein haus mit Gas aus einem daneben gelegenen Brunnen erleuchtet; biefer Brunnen wurde guerft bis zum Gestein, sieben guß unter ber Bodenoberfläche, gegraben, um Wasser für den hausgebrauch gu erlangen. Das Gas bringt burch Spalten im Gestein beraus, wodurch bas Baffer für den Ruchengebrauch untqualich wird. Auf meinem Grundstück, welches fünfzig Auf Breite und zweihundert Ruß Lange befitt, befinden fich brei folder Brunnen. Es ift mir niemals möglich gewesen, bis auf das Geftein zu bringen, ohne biefem Gas zu begegnen, jo daß ich eine Anzahl Brunnen auffüllen mußte. Zweihundert Ruft füdlich beträgt ber Abftand zwischen der Oberfläche und bem Geftein viergehn Fuß und einhundert Fuß nördlich zwölf Juß; von da nach dem Flusse, eine Viertel Meile nörd= lich, beträgt die durchschnittliche Tiefe bis zum Gestein vierzehn Jug, ift aber fehr wellig. Gine halbe Meile süblich tritt Kalkstein aus dem Boden zutage und erhebt sich ungefähr zwanzig Fuß über bas Niveau meines Grundstücks. 3m Jahre 1865 pachtete eine Gesellschaft das Privilegium, auf meinem Grundftuck bohren zu durfen. Dieselbe bohrte einhundert und fünfunddreißig Bug tief in Ralfftein, als ber Bohrer feststad und fie bas Unternehmen aufgab. Ich benütze gegenwärtig Gas aus diesem Brunnen, indem die Menge größer ift, als in den, welche nicht gebohrt wurden. Bei bem Bohren bieses Brunnens sank der Bohrer in einer Tiete von einundsiebenzig Tuft unter ber Gesteinsoberfläche sechs Boll burch eine Wasserader, welche drei Tage lang das Bolyrloch von allem Bohrabfall frei hielt, so daß die Sandpumpe ohne Gewichte nicht hinabgelassen werden konnte; dieselbe brachte auch während der drei Tage, nachdem diese Wasserader getroffen worden war, weber Bobrabfall, noch Sand berauf; ber Brunnen war einhundert und fünfunddreißig fug unter ber Gefteinsoberfläche.

"In verschiedenen Theilen der Stadt ift man auf geringe Mengen Gas gestoßen; wenn man aber feine Spalten trifft, so erreicht man feine hinreichende Gasmenge, um ein Wohnhaus damit zu erleuchten.

"Die Oberfläche bes Gesteins ist in anderen Theilen der Umgegend mehr solid. Auf meinem Grundstück schieften es auf die Kante gestellt zu sein; seine obere Fläche ist mit einem Gemenge von Geröllsteinen, Sand, Steinblöcken und Thon bedeckt. Wenn man durch diese Lage gräbt, stößt man stets auf Gas. In dem Gestein scheint eine Hervorragung zu sein und ein Krachen und Zerslüsten statzusinden, so daß das Gas auf meinem Grundstück in viel größerer Menge vorhanden ist, als in irgend einem anderen Theil des Townships, so fern bis jest beobachtet wurde. Sinhundert und fünfundzwanzig Tuß östlich von meinem Bruunen wurde ein anderer elf Juß tief gegraben, welchem nur bei äußerst trockenem Wetter Gas entströmt; bei nassem Wetter hört das Gasausströmen gänzlich auf. Die auf meinem Grundstück besindlichen Brunnen sind die einzigen, welche constant strömen. Als in der Haupstraße Ausgrabungen für die Abzugskanäle, wetche sich im Durchschnitt acht Fuß unter der Oberstäche besinden, gemacht wurden, ist eine Aber von Schwefelwasserlioss aufgedeckt worden, welche einen äußerst unangenehmen Geruch, gleich faulen Eiern, entwicklt; dies wird höchst lästig, wenn ein Nordwind in die Ausmündungen der Abzugskanäle, welche fast stets bloßliegen, bläßt und das Schwefelwasserschaffen den Seitenwegen durch die Einslußössnungen heraus treibt. Die Brunnen, welche Schwefelwasserslasserschaffen, besinden sich alle im festen Gestein. Ein Brunnen

wurde dreizehn Juß tief bis auf das Gestein gegraben; dabei stieß man auf eine Spalte, welcher eine unerschöpstliche Menge von hochgradig gesättigtem Schwefelwasser entströmt. Dieser Brunnen befindet sich auf der westlichen Seite der Mainstraße, dreihundert Juß nördlich und einhundert und sechszig Kuß westlich von meinem Brunnen. Eine sehr fleine Menge, ich will sagen ein Quentchen, Bleizucker in einen Simervoll von diesem Wasser geworfen, färbt das Wasser intensiv schwarz. Nur noch ein anderer Brunnen ist in das Gestein gebohrt. Er befindet sich vierhundert Juß nördlich und eintausend westlich von meinem Brunnen. Er reicht vierzig Juß in das Gestein: weder Gas, noch Schwefelwasser wurden erlangt. Auf dem Ausstellungsplaße, eine halbe Meile süblich und westlich von meinem Brunnen, wurde ein Brunnen vierzig Juß tief in das Gestein gegraben: er ergab weder Gas, noch Schwefelwasser.

"Das Gas, welches ich benütze, wurde im Jahre 1865 von Prof. Chilton, aus der Stadt New York, analysirt und von ihm als leichtes Kohlenwasserstoffgas (light carbureted hydrogen, Grubensober Sumpfgas) erflärt, welches von dem Petroleum stammt. Es riecht wie Benzol oder Gasolin. Es macht ein sehr helles Licht. Nahe dem Brenner sinden in der Flamme kleine Explosionen oder ein Funkensprühen statt, wahrscheinlich in Folge des Verbrennens von Kohlenstofftheilchen."

XLIII. Rapitel.

Bericht über die Geologie von Wood County.

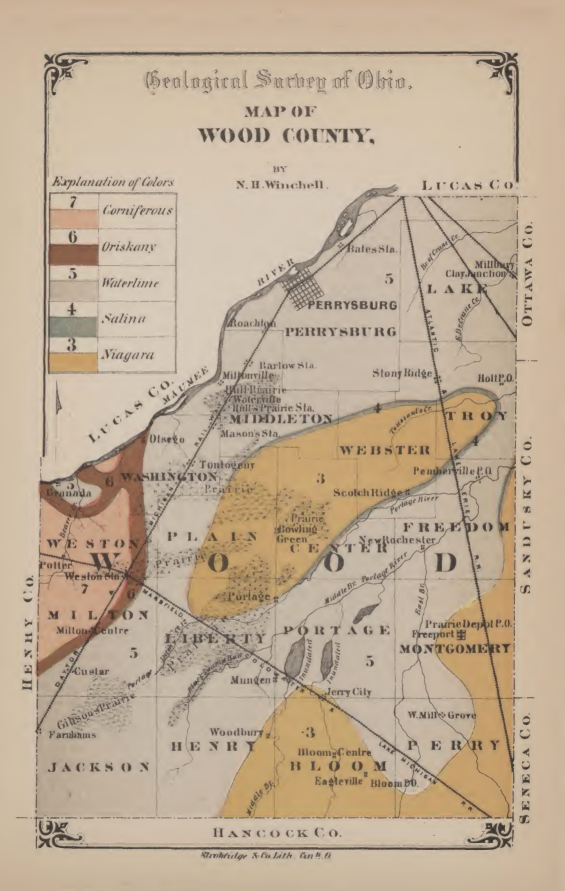
Bon R. S. Bindell.

Lage und Flächeninhalt.

Wood County liegt gerade füblich vom westlichen Ende des Erie Sees; sein Landsgebiet erstreckt sich bis auf fünf Meilen vom Seeufer. Der Maumee Fluß trennt es von Lucas County. Nördlich wird es von Lucas County, östlich von Ottawa, Sandusky und Seneca, südlich von Hancock und westlich von Henry und Lucas begrenzt. Mit Ausschluß der nordwestlichen Sche, welche von dem Maumee Fluß abgeschnitten wird, besitzt es die Gestalt eines rechtwinkeligen Parallelogramms mit einem Flächenzebiet von ungefähr siebenzehn Townships oder sechshundert und zwölf Quadratmeilen.

Stromfystem.

Der Maumee Fluß, welcher seine nordwestliche Begrenzung bilbet, hat das Ent= wässerungssystem des Countys wenig beeinflußt. Beaver Creek, welcher fich innerhalb der Countygrenze in den Maumee ergießt, erhält sein Wasser aus den Counties Rutnam und Henry. Mit dieser Ausnahme nimmt der Maumee keine erwähnens= werthen Nebenflüffe von Wood County auf. Der Portage mit seinen von Süden her kommenden Nebenflüssen bildet das Hauptentwässerungssyftem des Countys. Der= felbe entspringt in Putnam County mit mehreren Quellen auf der Leipfic Erböhung. Seine von Süden her kommenden Nebenflusse entspringen gleichfalls in anderen Counties und zeigen ein ähnliches Verhältniß zu der Belmore und der Leipfic Erhö-Der nördliche und mittlere Theil des Countys, welche zwischen dem Portage und dem Maumee liegen, werden schlecht entwässert. In diesem Gebiet gibt es mehrere ausgebreitete Landstrecken, welche als Prarien bekannt sind und welche, ehe fünst= liche Entwässerung angewendet wurde, während des größten Theiles des Jahres von stebendem Waffer bedeckt waren und jett nur von Gras und Binfen überzogen find. Dieses Gebiet nimmt den höchsten Theil des Countys ein. Es besitzt die Geftalt eines Plateaus oder Tafellandes, welches fich von Farnham's Station, in der füd= westlichen Ede des Countys, fast durch das ganze County bis zu der Maumee und Western Reserve Straße im Nordosten erstreckt. Der nördliche Theil dieses Tafellan=



bes wird nach Nordoften durch ben Crane Creek und seinen Zweigen und durch ben Touffaint Creef entwässert: sein südlicher Theil liefert einige Quellen bes Bortage Während dieses Tafelland einen allgemeinen Abfall nach Nordosten besitzt, so kommen doch auch gelegentlich untergeordnete Abdachungen nach anderen und fast entgegengesetten Richtungen vor; in allen seinen Theilen geht es durch fast unmerkliche Abfälle in das umgebende Land über. Sein öftlicher Rand fällt jedoch in füdöft= licher Richtung gleichförmig und einigermassen steil nach dem Thale des Portage ab. Dies bemerkt man, wenn man vom Städtchen Vortage nach Bowling Green wandert: der letgenannte Ort liegt vielleicht fünfzig Ruß über dem ersteren, aber in einer direct nördlichen Richtung. Das Thal bes Bortage zeigt ein fehr langfames Gefälle, und wenn das Waffer angeschwollen ift, so überschwemmt es eine beträchtliche Menge des anstoßenden Landes. Dies bewirkt, daß die Wasserkraft dieser Gewässer im Allge= meinen wenig benützt werden kann. Die beste Wasserkraft liefern einige von den klei= neren Gewäffern im füdlichen Theil des Countys, wo das Gefälle bedeutender ift, als im Sauptthal. Bei Grand Rapids ift die Wasserfraft, welche der Maumee bietet, durch den Staat gefördert worden, wenngleich der Damm ursprünglich nur deswegen erbaut wurde, um das Wasser des Maumee tiefer zu machen, auf daß es für den Wa= bash und Erie Ranal benütt werden kann. Der Maumee ist bis nach Berrysburg schiffbar: awischen genanntem Orte und Toledo machen Dampfboote regelmäßige Fahrten. Oberhalb Berrysburg wird er bald reigend, indem er unmittelbar auf der Wasserkalkformation fließt.

Bobengeftaltung und Boben.

Im Allgemeinen kann man das ganze County in paffender Weise als flach bezeichnen und den Boden einen ich weren Thon nennen. Diefer allgemeinen Anaabe müssen die gewöhnlichen Ausnahmen des den Wasserläufen entlang vorkommenben sandigen Alluviums, welches in Wood County in ungewöhnlicher Menge porkommt, beigefügt werden; ber schwarze, präriegleiche Boden jener Theile des bereits beschriebenen Tafellandes, welche bes Baumwuchfes entbebren und ber fünftlichen Entwässerung bedürfen, um bebaubar zu werden, und eine verhältnißmäßig große Menge vegetabilischer Stoffe enthalten, wie auch die sandigen Ablagerungen, welche in reichlicher Anzahl über das ganze County zerstreut vorkommen, muffen ausgenommen werden. Die Letteren find nicht felten über ausgebreitete Landstrecken von mehreren Tausend Ackern ausgebreitet. Sie kommen auch in Gestalt von "Sandhöbenzüge," welche das County nach verschiedenen Richtungen durchschneiden, und von ifolirten Regeln vor. Mit Ausnahme jener breiten Undulationen, welche burch bas darunter liegende Gestein veranlaßt werden, — welche jedoch in Wood County nicht binreichend ausgeprägt find, um den Character der Bobenoberfläche, den einer breiten Ebene, zu verändern, - und biefer sandigen Ruppen und Längserhöbungen bietet bas County feine Abwechslung seiner Bodenfläche; wäre nicht der dichte Wald, welcher noch den größten Theil des Countys bedeckt, fo könnte es mit den ungeheuren Brärien der weiter westlich gelegenen Staaten verglichen werden. In der That scheint es sich von jenen nur durch das Vorhandensein eines reichen Waldwuchses zu unterscheiden.

Die Flußthäler find in das Drift gehöhlt; obgleich der Maumee Fluß hie und da, wo locale Verhältnisse eine rasche Erosion begünstigten, Gesteinsdurchschnitte bewirft hat. Seine Driftuserwände sind stellenweise eine Meile weit von einander und bilden zu beiden Seiten Schranken, welche stellenweise eine Höhe von fünfzig oder sechszig Fuß erlangen. Eine Auseinanderfolge von Terrassen, von welchen eine über die andere sich erhebt, wird nicht bemerkt. Stellenweise sinder ein unregelmäßiger Abfall von der allgemeinen Obersläche nach der Fluthbahn oder selbst zum Wassersspiegel hinab statt; diese Veränderungen des Abfalls sind nicht constant und sind nur auf die Unregelmäßigkeiten in der Erositionsrate oder auf Veränderungen der Strömung, welche von einer Seite des Thales auf die andere sich begab, zurüczuschungen. In der Regel sehlen sie gänzlich, indem die Driftuserwände plößlich auf die Flutbahn abfallen.

Geologischer Bau.

Die Gesteine, welche unter Wood County lagern, gehören dem devonischen und oberfilurischen Zeitalter an, und heißen in absteigender Ordnung:



Der Niagara Kalkstein nimmt zwei Gebiete oberflächlichen Zutagetretens ein, welche durch einen Streifen darüberlagernden Kalksteins getrennt werden. erste Gebiet besitt eine unregelmäßige Gestalt, liegt in der südöstlichen Ede des Countys und gehört zu dem großen anticlinischen Gebiete, welches vom Erie See füd= wärts nach Marion County sich erstreckt. Die Grenzlinie, welche das Niagara Kalksteingebiet von dem Wafferkalkgebiete trennt, welches westlich davon liegt, betritt das Connty in der 1. Section von Freedom Township, füdlich vom Bortage Fluß; verläuft in genanntem Township sublich durch die am weitesten nach Often gelegene Sectionenreihe bis zur Townshipgrenze, wo fie einen füdwestlichen Berlauf einschlägt bis zu einem Punkt, welcher eine Meile westlich von Freeport liegt; daselbst wendet sie sich füdöstlich und verläßt Montgomery Township in der 34. Section. Hierauf frümmt fie fich füdwarts und westwarts und verläßt Perry Township in ber 30. Section mit nordweftlicher Richtung, welche fie nordwärts bis zur 33. Section von Bortage Township beibehält. Dann verläuft fie abermals westwarts und südwärts und verläßt das County im füdweftlichen Viertel der 34. Section von henry Township. Das zweite Gebiet des Niagara Kalksteins liegt im Mittelpunkt des Countys; der= felbe liegt unter dem flachen Tafelland, und wahrscheinlich verdankt ihm daffelbe fei= nen Urfprung, auf welchem zum größten Theil Prarien fich befinden. Die füdwest= liche Begrenzungslinie diefes Gebietes ist in Anbetracht des Umstandes, daß Wald und nasses Land in jenem Theil des Countys vorherrschen, nicht sicher bekannt. Aus mehreren Gründen ist man zur Annahme berechtigt, daß sie füdwärts bis nach Jackson Township verläuft, sie ist aber nicht weiter füdlich, als der nordöstliche Theil von Li= berth Township, bekannt. Bei dem Städtchen Portage, wo sie zwischen dem Fluß und dem Städtchen liegt, beginnend verläuft sie nordöstlich bis zum Städtchen Scotch Ridge, wahrscheinlich ohne mehr als eine viertel Meile von dem Flußuser sich zu entfernen. In ungefähr derselben Richtung setzt sie sich bis zur 23. Section von Trop Township fort, wo sie einen spigen Winkel bildet und mit fast direct westlich gerichteten Verlause zur 22. Section von Webster Township zurücksehrt, wo sie ein wenig mehr südwärts nach einem Punkte, welcher ungefähr zwei Meilen östlich von Tontogany liegt, abgelenkt wird. Daselbst wendet sie sich noch mehr südlich zur 8. Section von Liberty Township, wo sie einen anderen spitzen Winkel bildet und zum Städtchen Bortage verläuft.

Die am weitesten nördlich gelegene Entblößung des erstbeschriebenen Gebietes des Niagara Kalksteins befindet sich auf der Countygrenze in der 1. Section von Freedom Township. Dieselbe ift als "Caler's Ridge" bekannt und zeigt die Eigen= thumlichfeiten ber Guelph Formation. Es ift ein rebfarbenes, blafiges Geftein, welches in der Regel in Schichten von vier bis acht Roll liegt; oder es ift rauber und maffiger und liegt in Schichten von ein Jug Dicke; es enthält fast gar keine Fossilien, dem Wetter ausgesetzt wird es hell rehfarben und zerbröfelt manchesmal, gleich Ralt. Es enthält ein Lager Seefand. Der nächste Bunft, welcher füdlich im County liegt, ist im füdlichen Theil der 1. Section von Montgomern Township, wo der Givfel der Erhöhung, welche es bildet, gleichfalls von Sand gebildet wird. Diese fandige Landstrede verläuft südwestlich in Gestalt einer weichen, strandähnlichen Erhöhung, auf welcher eine Straße angelegt ift, nach der 29. Section. Dieselbe befindet sich wabr= scheinlich auf der Zutagetretungslinie des Niagara Kalksteins. Im füdöstlichen Theil von Montgomern Townsbip gibt es eine beträchtliche Menge naffen und Brarielandes. wo der Riagara Kalkstein dicht unter der Oberfläche liegt. In den Sectionen 25. 26, 35 und 36 kann man das Geftein häufig zutagetretend sehen. Diese steinige Gegend erstreckt sich auch nach Sandusky County und ist in jener Gegend als "Stony Barter" bekannt. An einigen Stellen ist das Drift in dem Grade weggeschwemmt und die Steinblöcke zurückgelassen worden, daß Steinhaufen in den Keldern, von welchen sie aufgelesen worden find, so dicht liegen, daß sie in hohem Grade das Aussehen von Seufchobern in einer abgemähten Wiefe besitzen. Die Zaunecken find davon Ungefähr zwei Drittel dieser losen Steine sind Fragmente des Niagara Kalksteins, welche wahrscheinlich aus nicht großer Ferne von dem darunterliegenden Gestein stammmen. Der Rest wird von Steinblöcken nördlichen Ursprungs gehildet. Diefelben find fämmtlich abgerundet und abgescheuert. In Berry Township bildet ber Niagara Kalfstein auf dem Lande von John Norris und von Justus Stearns, in dem füdwestlichen Biertel der 14. Section eine Erhöhung. Derselbe wird ferner in ben Sectionen 25 und 24 gesehen. Auf dem Lande von Richter Ush ist berselbe angebrochen worden, um Wege damit zu magadamisiren; er zeigt die Eigenthümlichfeiten und Fossilien der Guelph Phase.

In Bloom Township gibt es mehrere Hundert Acker Land, auf welchen der Niagara Kalkstein entweder ganz bloßliegt oder der Ackerboden so dünn ist, daß kein Versuch gemacht wurde, es mit dem Pfluge zu bestellen. Hr. John Frank besitzt ein solches steiniges Grundstück im südöstlichen Viertel der 31. Section. Destlich und westlich von dieser Stelle, der nördlichen Seite der Belmore Erhöhung entlang, kann der Nia-

aara Kalkitein bäufig gesehen werden. Große Bruchstücke werden auf den Felbern aufgelesen und nebit nördlichen Steinblöcken auf den Straßen aufgebäuft. Berichiedene Bersonen brennen Kalf aus diesen losen Stücken. Im nordwestlichen Biertel ber 19. Section erscheint am "Rocky Ford" (Furt) der Niagara Kalkstein im Misble Branch (mittleren Zweig) bes Portage Fluges. Derfelbe befigt eine dunkle Schnutzoder eine schmutziggraue Farbe, liegt in dicken, krystallinischen Schichten, welche eine raube, abgescheuerte Oberfläche zeigen. Er ist mit unzähligen napfförmigen Bertiefungen oder "Kingerbutlöchern" (thimble holes) versehen, welche dem Anschein nach durch von Wasser bewegten Sand ausgehöhlt wurden. Im nordwestlichen Viertel ber 16. Section ist auf dem Lande von David Worid, Thomas McCuen und von Solomon Smith das nackte Oberflächengestein entblößt, wie auch im nordwestlichen Biertel ber 7. Section, in Gestalt einer Längserhöhung und im Bache, auf bem Lande pon Rolbug Deaman: ferner im fühmestlichen Biertel ber 23. Section auf bem Lande von George und Samuel Schlotterbeck, von Beter Ziegler und David Haus. Diefer Gefteinsfleck erstreckt sich drei oder vier Meilen westwärts und ist besonders der nördlichen Seite der Längserhöhung entlang sichtbar. In dem nordwestlichen Biertel der 5. Section befindet sich eine Niagara Kalkstein-Erhöhung, welche zum Theil Besitzthum von George Gorton und John Low ift. Im fühlichen Theil derfelben Section ift ber Niggarg Kalkstein auf dem Lande des Hrn. Stackbouse und von Regson Whittader entblößt. In der Nähe von Bloom Center, in den Sectionen 15 und 22 tritt er auf dem Lande von Reinhardt und Alfred Simons, von Marvel Dennison und von Names Fren zutage. Auch auf dem Lande von Robert McRan, im fübivestlichen Riertel der 7. Section liegt er bloß. Ferner fommt er in der 6. Section über mehrere Ader entblößt vor. Bei dem Städtchen Shiloh (4. Section) befindet fich ein Sandlager, welches über viele Acker gleichmäßig ausgebreitet ift.

Die Entblößungen des zweiten Gebietes des Niagara Kalksteins, welches das in der Mitte des Countys gelegene Tafelland einnimmt, besitzen einen ähnlichen Character, wie diejenigen, welche bereits von dem im südöstlichen Theil des Countys besindlichen Gebiete angeführt worden sind; in der Negel sind sie aber von ihrem Dristwüberzug weniger entblößt und werden in ausgedehnterer Beise von Seesand bedeckt oder bealeitet.

In Liberth Township tritt der Niagara Kalkstein in der Nähe von Portage zutage, wie auch im nordöstlichen Viertel der 1. Section, wo man dei dem Anlegen eines Straßengrabens in nur geringer Tiese unter der Oberstäche auf ihn gestoßen ist. Daselbst bildet er ein festes, krhstallinisches, graues Gestein, welches in dicken Schicheten liegt und in großen Blöcken gebrochen werden kann. In den Sectionen 12, 11, 10 und 9 wird sein Streichen durch das rasch erfolgende Ansteigen von dem Thale des Portage nordwestwärts angedeutet, wenngleich von einer Zutagetretung des Gesteins nichts bekannt ist. Diese Anhöhe wird mehr oder weniger constant von einer sandizgen Ablagerung bedeckt, von welcher gleichfalls gesagt wird, daß sie sich einige Meilen südlich nach Milton Township erstreckt. Mit Unterbrechungen verläuft sie auch nordwestwärts dem linken User des Portage entlang dis zur "Scotch Ridge," wo eine der merkwürdigsten Ablagerungen von Strandsand vorsommt.

In Plain Township ist der Niagara Kalkstein im südöstlichen Biertel der 25. Section durch das Anlegen von Straßengräben bloßgelegt worden; die Neigung erfolgt

füböstlich. Destlich von Tontogany gibt es in der 1. und 2. Section plögliche Kalfsteinerhöhungen; die in der ersten Section enthält eine Sandablagerung; die in der 2. Section befindet sich auf der Farm von Jerome und Silas Thomas. Die in der 1. Section ist von Clarendon Nye angebrochen worden und der gewonnene Stein wird zu Kalf gebrannt; die Production beträgt ungefähr dreitausend Buschel per Jahr.

In Middleton Township befindet sich in der 32. Section eine niedrige Erhöhung des Niagara Kalksteins. Ihr nördliches Ende ist auf Hrn. John Davis' Lande und enthält keinen Sand; ihr südliches Ende ist auf dem Lande des Hrn. D. B. Brown. In der 5. Section gibt es auf der Farm des Hrn. Brown mehrere Acker Land, welche ungefähr zwei Fuß tief mit Sand bedeckt sind. Im südwestlichen Viertel der 24. Section sind einige Steine gebrochen worden.

In Webster Township liegt der Niagara Kalkstein im nordöstlichen Viertel der 12. Section, auf dem Lande von Robert Stewart entblößt. Auf Hrn. Stewart's Karm befindet sich eine merkwürdige Seesandkuppe, welche sich plöglich von dem im Allgemeinen flachen Lande bis zu einer Höhe von ungefähr dreißig Fuß erhebt und innerhalb einer viertel Meile nach Nordosten sich wieder senkt und verliert. Nordwesten hin trifft man auf mehrere Meilen mehr oder weniger Sand; berselbe ist aber aleichmäßig über eine ebene Oberfläche ausgebreitet; die Sandkuppe selbst fällt aber nach jener Richtung fast ebenso schnell ab und verschwindet, wie nach Nordosten. Dieses Gebiet entblößten Niagara Kalksteins erstreckt sich über die McCutchenville Straße bis in die 7. Section. Abgescheuerte Bruchstücke, welche auf der Oberfläche des Bodens liegen, enthalten Spezien von Pentamerus und Atrypa und zerbrochene Stiele und Kelche (Körper) von Krinoiden. Ein und eine halbe Meile nordöftlich liegt der Niagara Kalkstein in den Sectionen 31 und 32 dicht unter der Bodenoberfläche. Hie und da zeigt er sich über der Oberfläche, aber nicht in Anböhen oder plötzlich aufsteigenden Längszügen. Das Land ist im Allgemeinen behaubar und nur in Unbetracht der gahlreichen Felöstücke und Kalksteinfragmente von geringem Nuten. Einige Theile der Farm von Orrin Burgeß find auffallend fteinig.

In Trop Township ist in den Sectionen 27, 28, 33 und 34 die obere Fläche des Niagara Kalksteins in beträchtlichem Grade entblößt, wodurch der Boden sehr rauh und steinia wird.

In Center Township liegt der Riagara Kalkstein dicht unter der Oberkläche der Farm von Sylvester Abbot, welche zweihundert Acker enthält und im südweftlichen Biertel der 32. Section sich befindet. Einige Stellen können wegen des darunter liegenden Gesteins nicht gehklügt werden. Ein großer Theil der Bodenkläche ist sandig. Diese Beschreibung paßt auch auf Theile der Farmen von Henry Sundy und George Klopfenstein, welche in derselben Section liegen. Im südwestlichen Viertel der 29. Section brennt Peter Van Ett Kalk aus dem Riagara Kalkstein. Dieser Kalkosen ist seit werarbeitete er Bruchstücke, welche auf der Oberkläche gesammelt worden waren. Der jetzt eröffnete Steinbruch liesert Stein sowohl für diesen Kalkosen, als auch für Fundamente. Der Stein ist hellrehfarben und blasig und besitzt einige violette Fleschen. Die Oberkläche ist mit Steinblöcken von nördlicher Abstammung besäet. Im südösttlichen Viertel der 30. Section brennt Peter Klopfenstein gleichfalls Kalk aus

auf der Oberfläche verstreuten Fragmenten. Sein Steinbruch liefert Steine für Brüschenanfahrten und Mauern. Steinblöcke kommen auch hier in großer Menge vor. Ferner liegt der Riagara Kalkstein auf der Straße, gerade füdlich von Bowling Green, entblößt. Dieses Städtchen liegt auf einem welligen Sandksechen; der Sand ist über viele Acker anstoßenden Landes ausgebreitet; der Boden ist so sandig das Bestellen desselben darunter leidet. Der Sand ist weich und erschwert das Gehen. Brunnen treffen auf das Gestein, wie es heißt, in einer Tiese von ein paar Fuß. An einem, eine Meile östlich gelegenen Punkte stieß man im Brunnen des Hrn. Lawrence Sader, welcher bei der Backstein= und Röhrenbrennerei desselben sich besindet, auf den Riagara Kalkstein, nachdem man durch vierzehn Fuß braunen und blauen Thons gedrungen war.

In Portage Township kann man den Niagara Kalkstein in der 6. Section auf Hrn. Fuet's Land und bei Portage im nordwestlichen Viertel der 7. Section sehen. Un letztgenanntem Orte wird derselbe in der Nähe des Gemeinschulhauses in geringem Maßstade gebrochen. In einem Brunnen, welcher bei Portage auf Herrn Louis Dienst's Lande gegraben wurde, traf man zufälligerweise auf eine zwei Fuß weite Spalte im Gestein. Das darüberliegende Orist maß achtzehn Zoll. Diese Spalte lieserte, nachdem das Orist entsernt worden war, Wasser in einer Tiese von sechs und einhalb Kuß.

Die Salina Formation. — In den Counties Ottawa und Sandusky begegnet man auf dem östlichen Abfall der Niagara Anticline der Salina Formation, aber in einer sehr verringerten Mächtigkeit. Dieselbe wird durch einen grünen Schieferthon repräsentirt, welcher nicht mehr als ein Fuß mächtig ist und südlich von Sandusky County gänzlich fehlt. Im nordöstlichen Theil von Ottawa County besitzt seine Mächtigkeit von wenigstens dreißig Fuß und enthält den von Sandusky exportirten Gyps. In Wood County ist die Bereinigung des Niagara Kalksteins mit dem Wasserfalk beobachtet worden und bezüglich des Vorhandenseins der Salina Formation westlich von der Niagara Anticline ist Nichts bekannt.

Ofr Wasserkalt von Wood County zeigt die drei lithologischen Phasen, welche in der Beschreibung der Geologie von Ottawa County angegeben wurden.

- 1. Es ift ein grober, breccienartiger Kalkstein, ohne deutliche Schichtung; häusig massig und fast gänzlich fossilienlos. In dieser Phase des Wasserkalkes gibt es kleine, unregelmäßige Fleden eines feinen, harten und dichtkörnigen Gesteins, mit dünnen Blättern, welche abwechselnd hell und dunkel schmutzarben sind und in welligen und manchesmal ziemlich perpendiculären Linien, aber häusig mit beständig wechselnden Winkeln verlausen. Solches Gestein ist ungleichartig (heterogen) mit lockerkörnigem, blasigem Gestein vermengt, welches eine hellere Farbe besitzt und, wenn es durch Witzterungseinslüsse zerbröselt, der ganzen Masse ein cavernöses Aussehen verleiht.
- 2. Es ist ein grober, aber gleichmäßig körniger Magnesiakalkstein, welcher in dicken Schichten liegt, eine schmutzige Rehsarbe besitzt, weich ist und leicht gebrochen wird; es ist da ein sehr nützlicher Baustein, wo er in hinreichender Menge gefunden wird.
- 3. Sehr häufig tritt er als ein schmutzfarbener, dichtförniger Kalkstein in dunnen Schichten auf; die Lagen desselben werden durch bituminöse Blättchen gleichförmig getrennt. Dieser Character des Wasserkalkes ist plöglichen und unerklärlichen

Neigungswechseln unterworfen. Die Schichten, welche in der Regel ungefähr drei Zoll die sind, messen manchesmal nicht mehr als einen halben Zoll. Am häusigsten enthält er das characteristische Fossil Leperditia alta; doch sindet man es auch in Nr. 1. Bis jeht hat Nr. 2, so fern bekannt ist, keine Fossilien ergeben. In Andetracht der großen Menge der Dristablagerungen und der Monotonie der topographischen Eigenthümlichkeiten in Wood County ist keine Gelegenheit gedoten, die stratigraphischen Beziehungen dieser drei Phasen des Wasserkalkes festzustellen; so viel ist gewiß, daß Phasen Nr. 1 und 2 nach Süden hin aus der Formation verschwinden und Phase Nr. 3 ist stärker entwickelt und scheint mehr bituminöse Stosse zu enthalzten, so daß sie zu einem dünngeschichteten, aber zähen Schiefer wird. Ihr characteristisches Zutagetretendes in Wyandot County hat den Namen Tymochthee Schieser erhalten. Man glaubt, daß Phase Nr. 1 auf verschiedenen, aber nicht constanten Horizonten in der Formation vorkommt, scheint aber besonders in den oberen Theilen vorzuherrschen. Phase Nr. 2 ist in Wood County nur in solchen Lagen gesehen worden, welche sie in den untersten Theil des Wasseralses bringen.*

Der Maumee Fluß liegt von der Westgrenze des Countys dis nach Perrysburg fast constant auf dem Wasserkalf. Auf dieser Strecke kreuzt er jedoch den Oriskanh Sandstein dreimal. Auf dieser geringen Strecke bietet der Wasserkalf die lithologisschen Sigenthümlichkeiten der Phasen Nr. 1 und Nr. 3; die letzteren sind bei weitem häusiger, als die ersteren. Nr. 1 wurde namentlich an einem Punkte, welcher ungefähr eine halbe Meile oberhalb Miltonville liegt, beobachtet. An einer, eine halbe Meile unterhalb Miltonville gelegenen Stelle ist folgender Durchschnitt aufgenommen worden:

Durchschnitt des Wasserkalkes auf dem rechten Ufer des Maumee, in der Nähe von Miltonville, Wood County; von Oben nach Unten.

Nr. 1.	Schieferige Schichten, aber so geschlängelt, daß sie sich nicht trennen lassen; erscheint fast massiv, mit unregelmäsigen Sohlräumen, welche häusig von Calcittrystallen ausgekleidet werden und manchesmal auch "theeriges Del" oder Asphalt enthalten; dunkel schmupfarben	
	ober fast schwarz; hart	10 Fuß.
Nr. 2.	Dunne, aber zumeist gleichmäßige Schichten von je zwei bis vier Boll; ist sehr hart und bichtförnig; manches- mal geschlängelt.	3 "
Nr. 3.	Eine Schichte; dichtförnig; frystallinisch und fehr hart; besitzt eine bläulichgraue Farbe, welche mit blau und schmupfarben abwechselt; fieselhaltig, erscheint gleich	"
Nr. 4.	Fenerstein	1 " 3 Zoll.
2.24	denen von Rr. 1 ähnlich find und gleichfalls bas Flugbett einnehmen; entblößt	2 "
	Gesammte Entblößung	16 " 3 "

^{*} Siehe jedoch den Durchschnitt bei Bellevue, in Sandusky County, wo der oberste Theil des Wasserfalkes ähnliche Schichten enthält; ferner Steinbruch Nr. 3, bei Tiffin, in Seneca County.

Das bituminöse Aussehen des Gesteins, welches sich auf eine Meile oberhalb und unterhalb Miltonville darbietet, ift sehr auffällig; es tritt in Gestalt eines harzigen Asphaltes auf, welcher in den zahlreichen Hohlräumen enthalten ist und nicht selten bas Geftein felbst fledig und ftinkend macht, so daß bas Bobren auf Betroleum giem= lich kostspielig wird. Ein Brunnen, welcher ungefähr achthundert Juß in die Tiefe reichte, erzielte in einer Tiefe von ungefähr zweihundert und siebenzig Guß einen schwachen Delfluß, jedoch nicht genug, um das Bearbeiten lohnend zu machen. Die= ses Del ftieg, wie es heißt, aus einem "weißen Sandstein," und das darüber und darunter lagernde Geftein soll ein "brauner Kalkstein" fein, welcher nicht viel Abwechslung zeigt. Ungefähr zwei Meilen oberhalb Perrysburg besitzen die Schichten eine Dide von zwei bis acht Boll, ein gleichmäßiges Korn und eine Schmutfarbe und werden im Flusse, welcher an Hrn. Shawler's Land stökt, gebrochen. Saves besitt einen Steinbruch in ähnlichen Schichten eine kleine Strecke unterhalb dem des Hrn. Shawler und einen anderen ungefähr eine Meile oberhalb Berrysburg. Ungefähr eine Meile oberhalb Hrn. Shawler's Steinbruch hat Hrn. Joseph Barnes Stein aus dem Ufer des Maumee gebrochen und sein Wohnbaus damit erbaut. Es ift ein dichtförniger, blauschmutfarbener, frustallinischer Stein und bietet im Bau ein febr ichönes Ausseben. Ungefähr drei Meilen öftlich von Berrysburg erscheint der breccienartige Wasserfalk an der Oberkläche auf einem Gebiete von mehreren Sectionen: dadurch veranlagt er eine fehr rauhe und unbehaubare Landstrecke, welche meh= rere hundert Acer einnimmt. Im nordweftlichen Viertel der 2. Section, am Berrysbura Township beginnend, breitet er sich unregelmäßig über die Sectionen 2, 3, 11 und 15 aus und erstreckt sich südlich bis zu den Sectionen 21 und 22, wo er auf dem Lande von Henry Spilker in früherer Zeit zu Kalk gebrannt wurde. Uuf diesem gan= zen Gebiete ist dieser Kalkstein von verschiedenen Bersonen zur Berstellung von Kalk mehr ober weniger abgebaut worden; er liefert einen ausgezeichneten Kalk. In bem Steinbruche von George McMulligan, welcher an der Maumee und Western Reserve Straße (10. Section) liegt, find die Schichten ungefähr vierzehn Fuß tief aufgedeckt Der breccienartige Bau nimmt die oberften zwei Ruß ein. Darunter fieht man ungefähr zwölf Fuß von ziemlich gleichmäßig geschichteten, schmutsfarbenen Lagen, welche eine Dicke von zwei bis fechs Boll besitzen. Diese Schichten sind die Quelle des größten Theiles des von Hrn. McMulligan gebrannten Steins; derfelbe versendet jährlich über zehntausend Faß Kalk. Un dieser Stelle gibt es sehr viele Steinblöcke.

In Lake Township tritt der Wasserkalk im südwestlichen Viertel der 33. Section auf. Daselbst kreuzt eine Erhöhung die Straße von Osten nach Westen. Matlock's Mühle, im nordwestlichen Viertel der 22. Section, steht auf einer geringen Erhöbung. Sine andere Erhöhung kommt im südöstlichen Viertel der 28. Section vor.

In Trop Township ist der Wasserkalk an folgenden Stellen beobachtet wors den:

Section 5. Das Empire House, an der Maumee und Western Reserve Straße, steht auf dem Gipfel einer bedeutenden Erhöhung des Wasserkalkes. Der Stein ist rauh, massiv und von dunkler Farbe. Diese Erhöhung kann fast ohne Unterbrechung in nordöstlicher Nichtung durch den nördlichen Theil der 4. Section verfolgt werden. Die Straße trifft im nordwestlichen Viertel der 10. Section nochmals Gestein. Zwis

schen der 8. und 9. Section zieht sich die Straße über eine niedrige Wasserkalkerhöhung. Hriggs, von der geologischen Aufnahme von 1838, berichtet über Gesteins= zutagetretungen in den Sectionen 11, 12, 25 und 14 tiffe Townships, auf Angabe bes County-Vermeffers. Man glaubt, daß es Entblögungen des Wafferkalkes find, wenngleich sie im Jahre 1871 nicht gesehen wurden. Im füdweftlichen Biertel ber 36. Section werden auf dem Lande von Hrn. Fred. Whithker große Blöcke dunkelschmutzfarbenen Wafferkalkes auf der Oberfläche einer niedrigen Erhöhung erlangt. Der innere Bau zeigt eine wellige und frause Blätterung oder eine bunte Abwechslung von dunkel und hell schmutzfarben. Das Gefüge ist jedoch in der Regel nicht Solche Steine eignen sich in Anbetracht der Dicke der Blode, der Leichtigkeit bes Behauens und ber Schönheit ber Oberfläche febr aut für ornamentale Arbeiten. Aller Babricheinlichkeit nach ift er binreichend ftark, um Drud aushalten zu können, fo dak er für aroke Bauten benükt werden kann: doch sollte er für solche Zwecke vor= her forgfältig geprüft werden. Ungefähr eine Meile füdlich von Hrn. Withker's Steinbruch ist im Bette des Bortage Flusses diese Phase des Wasserkalkes reichlich bloßgelegt.

Wood County.

In Freedom Township legen der Portage und seine Nebenflüsse den Wasserkalk bäufig bloß. In der 2. Section und im nordweftlichen Biertel der 12. Section find bie dicken, weichen Schichten der Phase Nr. 2 durch die Klufströmung blofgelegt worben; diefelben zeigen bemerkenswerthe Gletscherfurchen. Denselben oder ähnlichen Schichten begegnet man hie und da, wenn man am mittleren Zweig bes Portage bis nach New Rochefter hinaufgeht; an letztgenanntem Orte find Steine aus biefen Schichten zum Bau ber Unfahrten ber Lanbstraffenbrude benützt worden. Dieselben wurden in der Nähe der Brücke in Blöcken von zwölf bis sechszehn Zoll Dicke gebroden; in ber Brude find fie mit Steinen, welche ber Bhase Ar. 3 angeboren, vermenat. Im füböftlichen Biertel ber 30. Section werben fie auf bem Lande von Sibnen Calfins gebrochen. Dafelbst liefert die Formation große, gleichmäßigförnige Blöcke von achtzehn bis vierundzwanzig Zoll Dicke. In den Sectionen 16, 17, 19 und 20 gibt es auf Erhöhungen des Wasserfalkes sehr ausgebreitete Ablagerungen von Seesand. Diese Erhöhungen zeigen stellenweise die breccienartige Beschaffenheit; stellenweise find sie jedoch auch gleichmäßig geschichtet. Sr. William Wish besitzt in ber 20. Section am Kuße einer Anhöhe von breccienartigem Gestein einen Steinbruch in regelmäßig geschichteten Lagen. In der Regel ist das Gestein dieser Erhöhungen unter Sand verborgen; ber Sand steigt an manchen Stellen zu einer Söhe von vierzig Fuß hinan. Bei Bemberville (nordwestliches Viertel der 10. Section) ist das Bett des Fluffes besonders felfig. Dafelbst gibt es nicht nur losgelöste Massen groben, breccienartigen Wasserkalkes, von welchen einige eine Größe von fünf Juß bei feche Ruß bei acht Ruß besitzen, mit schwarzen Alechten bedeckt find und den Ufern ent= lang liegen, sondern das Flußbett bietet die verschiedenen lithologischen Eigenthümlich= feiten und Neigungsveränderungen, welche bas Gestein auf furgen Streden erfährt. Eine Eigenthümlichkeit des Wasserkalkes, nämlich plötlich concretionar oder massiv zu werden, ift in der Nähe von Pemberville deutlich illustrirt. Inmitten von gleichmä= Bigen und feinkörnigen Schichten fieht man eine Angahl rauber und maffiver Stellen, welche über die umgebende Oberfläche fich erbeben. Dieselben messen manchesmal nur zwei oder drei Tuß in der Breite, können aber auch gehn oder felbst dreißig Tuß

erlangen. Dieselbe Eigenthümlichkeit ist in Ottawa County beobachtet worden; man nimmt an, daß sie die Borkommenweise des breccienartigen Zustandes oder der Phase Nr. 1 des Wasserkalkes illustrirt. Im nordwestlichen Viertel der 33. Section besinz det sich auf dem Lande von Thomas S. Carman, welches allgemein als die "Clah Farm" bekannt ist, eine mächtige Sandablagerung auf einer Wasserklerhöhung.

In Portage Township zeigt das Bett des Flußes in dem nordwestlichen Viertel der 7. Section fast dieselbe Art der Entblößung, wie bei Pemberville; der stratigraphische Horizont muß fast oder gänzlich der gleiche sein. An diesem Orte kann die Formation vortheilhaft auf Bausteine abgebaut werden, besonders sobald die Besiedung des Countys so weit vorgeschritten ist, daß ein Haustein von solcher Qualität verlangt wird. Gegenwärtig wird dieser Stein in mäßigem Grade zu Fundamente verwendet; der großen Menge Stein, welche im Allgemeinen im ganzen County vorhanden ist, verzögert die besondere Außbeutung von vorzüglichen Sorten. Folgender Durchschnitt ist an dieser Stelle aufgenommen worden; ein Theil desselben stammt aus dem nordöstlichen Viertel der 12. Section von Liberty Township:

Abwärtsgeführter Durchschnitt des Wasserkalkes, bei Portage, Wood County.

<i>v</i> (• /
Nr. 1.	Weich, schmutfarben, einigermaßen blasig; erlangt, wenn ber Witterung ausgesetzt, eine Rehfarbe; die Schichten sind sechs bis sechsehn Joll diet; das Gefüge ist in der Negel homogen, ähnlich den magnesiahaltigen und rauhen, dieten Schichten des unteren Corniferous Kalksteins	2 Fuß 4 Zou.
Nr. 2.	Särter, frostallinisch, von dunklerer Farbe, zeigt einige bi- tuminöse Blättchen, welche auf dem Bruch als schwarze, horizontale Streifen erscheinen. In diesem Gliebe bekundet sich eine Neigung, einen volitischen Bau anzunehmen, welchen man manchesmal in Fle- cken oder in horizontal zusammenhängeuden Schich- ten sieht, welche eine Dicke von einem viertel bis zu drei Zoll besigen; die Schichten sind drei bis acht	2 "
	Im Ganzen entblößt	4 , 4 ,,

Dieser Durchschnitt ist auf dem Lande von William Sargent sichtbar. Die Neigung erfolgt nach Süden und Südosten. An der Straßenkreuzung zwischen den zwei Townships ist sie zehn die fünfzehn Grad südöstlich. Das Land erhebt sich nach Norden und Nordwesten; dies wird durch das Auftreten des Niagara Kalksteins verzanlaßt. Ungefähr vierzig Nuthen östlich von der Brücke erblickt man dünne und schieserige Schichten im Fluß; einige derselben sind so bituminös, daß sie wie Steinstohlen brennen. Zwanzig Ruthen weiter flußabwärts erscheint auf dem Lande von Frau J. L. Roland das Gestein hart, krystallinisch, dunkelschmußfarben, fast breccienzartig, aber doch in regelmäßigen Schichten von sechszehn die zwanzig Zoll; die Neigung ist südwestlich; dieses Gestein liegt wahrscheinlich über den Schichten des vorstehenden Durchschnittes, indem die weichen, schmußfarbenen, magnesiahaltigen Schichten (Nr. 1 des Durchschnittes) bei gleichbleibender Neigung in einer Dicke von

vierzehn bis zwanzig Zoll auftreten und Gelegenheiten für ein vortheilhaftes Abbauen bieten.

In Berry Township ist in der Nähe von Mill Grove aus losen Stücken des Wasserkalkes auf der Farm von Winsield DeWitt Kalk gebrannt worden. Der Wasserkalk tritt ferner in regelmäßigen Schichten im öktlichen Zweig des Portage bei dem Städtchen auf, und wiederum in ähnlichen Schichten an der McCutchenville Straße, im nordösklichen Viertel der 9. Section; ferner in dicken Schichten weiter südlich in derselben Section. Im südwesklichen Biertel der 17. Section erlangt Hr. Daniel Belton gute Fließensteine aus dem Wasserkalk; dieselben sind ein die drei Zoll dick. Im nordösklichen Viertel der 19. Section tritt er auf dem Lande von Henry Baker in dicken Schichten von gleichmäßigem Gefüge auf; derselbe ist früher in Fostoria zu Bauten verwendet worden. Dieser mag das Acquivalent des bei New Rochester und bei Pemberville gebrochenen Steines sein, welcher zur Phase Nr. 2 des Wasserkalkes gehört, wie bereits beschrieben wurde; doch sind die Gelegenheiten für die Untersuchung nicht hinreichend, um es sicher feststellen zu können.

In Middleton Township, im nordöstlichen Viertel der fractionellen Section 16, erhebt sich die "Belleville Ridge," einschließlich des sie bedeckenden Sandes, bis zur einer höhe von ungefähr vierzig Fuß. Die Obersläche des Sandes besitzt einen wellizgen Umriß; auf dem Gipfel beträgt die Mächtigkeit des Sandes wenigstens sechs Fuß. Die Erhöhung ist von Norden nach Süden eine Meile lang und von Osten nach Westen eine halbe Meile breit. Um den Juß der Erhöhung herum, besonders nach Süden hin, ist das Gestein vielfach entblößt und Steinblöcke kommen in großer Menge vor. Andrew Jamison brennt lose Steinstücke zu Kalk.

In Liberth Township erscheint der Wasserkalf in einer niedrigen Erhöhung, welche im nordwestlichen Viertel der 32. Section sich befindet und im Besitze des Hrn. John Edgar und Isaak Rusch ist. Im südwestlichen Viertel der 24. Section liegt der Wasserkalf in dicken Schichten von achtzehn bis vierundzwanzig Zoll, unregelmäßig, porös, dunkelschmutzen, wurde in einem Straßengraben bloßgelegt. Auf bünnere, aber compactere und gleichmäßigere Schichten ist man auf dieselbe Weise im nordöstlichen Viertel der 25. Section gestoßen.

In Henry Township ist der Wasseralk bloßgelegt und wird im südöstlichen Viertel der 10. Section in geringer Menge gebrochen. Derselbe liegt dicht unter einer beträchtlichen Landstrecke, welche Sigenthum von Jakob Nier, William Hammond und Michael Anverter ist. Die "Callahan Ridge" im füdwestlichen Viertel der 9. Section und die "Howard Ridge" im südwestlichen Viertel der 21. Section bestehen beide aus Wasserfalk. Derselbe ist rauh und cavernös. Letztere Erhöhung wird von William Norris abaebaut.

Der Oriskany Sandstein. — Bei Grand Rapids, am Maumee Fluß, ist nahe der westlichen Grenze des Countys die Basis der unteren Corniserous Formation bloßgelegt. Was daselbst gesehen werden kann, ist ein rehfarbener, sandiger Kalkstein in dicken Schichten von sechs bis sechsunddreißig Zoll, welche eine Mächtigkeit von zehn bis zwölf Fuß besitzen. Dieser nimmt den Platz des Oriskany Sandsteins ein, welcher in weiter östlich gelegenen Staaten vorkommt, und mag das Aequivalent genannter Formation sein. Doch ist die Fdentisseirung nicht über jedem Zweisel

erhaben. Der daselbst gesehene Durchschnitt ift, von Oben nach Unten, folgender= maßen:

Mr. 1.	Sandstein oder sandiger Kalkstein, von grauer oder Blei-		
	farbe, in Rahmfarbe oder Weiß übergehend; in		
	dicken Schichten, ohne sichtbare Fossilien; Gefüge ist		
	gleichförmig	10 bis 1	l2 Fuß.
Nr. 2,	Fossilienhaltiger, poroser, rauher Ralkftein; bleifarben,		
	wenn der Witterung ausgesetzt wird er rehfarben		1 "
Nr. 3.	Wafferkalf; hart und kiefelig; die Schichten find bunn		
	und linsenförmig ober maffiv; von bläulicher		
	Schmutfarbe; entblößt		5 "

Nr. 1 ift am weitesten flußauswärts entblößt; der Damm ist auf denselben gebaut. Es wird auch gesagt, daß er eine Strecke oberhalb des Dammes Stromsschnellen im Flusse veranlaßt habe; in Folge des hohen Wasserstandes kann man es jett nicht sehen. Um Damm und eine halbe Meile unterhalb in der für die Berzgrößerung des Mühlgrabens jüngst ausgeführten Ausgrabung ist dieses Gestein bloßgelegt; es liesert Blöcke und Stücke von unregelmäßiger Gestalt, aber gleichmäßizgem Korn; mit einiger Sorgsalt könnten die Blöcke von fast irgend welchen Größensverhältnissen erzielt werden. Man sieht es im Bett des Flusses auf eine Strecke von einer halben Meile unterhalb des Dammes. Es kann nicht leicht von Nr. 2 getrennt werden, in welchen es allmälig übergeht.

Die Fosstlien, welche in Nr. 2 gefunden wurden, sind in einem sehr zerbrochenen Zustand. Es gibt eine große Menge Stücke von Krinoidenstielen und Spuren einer Muschel, dem Anschein nach eine Spirifer Auch ein zerbrochener Trilobite wurde gesehen. Die Arbeiter berichten, daß sie "Schildkrötenschalen" sinden, welche so groß wie eine Mannshand seien; diese mögen Macropetalichthys angehören.

Die Vereinigung von Nr. 2 mit Nr. 3 wird von lignilithischen Hervorragungen oder einer nahtsörmigen Rauhigkeit gekerbt. Die lignilithischen Krystalle sind häusig zwei Zoll lang und mit schwarzen Blättchen überzogen, während in den Vertiefungen ein sandiger Kalkstein abgelagert ist. Bei dem Brechen erweisen sich diese Nahtwerzeinigungen manchesmal so fest, daß eher die erste Lage von Nr. 3 in Stücke geht, als daß sie sich ablöst.

Nr. 3 erhebt sich leicht, so daß es auf einer Strecke von einer halben Meile unterhalb der "Burdy Mühlen" mit der Flußströmung in Berührung kommt. Zuerst zeigt er eine nach Westen gerichtete Neigung, dieselbe wendet sich aber nach Osten, so daß der Sandstein (Nr. 1) an der Mündung des Beaver Creek, eine Meile unterhalb des Städtchens Grand Rapids wiederkehrt.

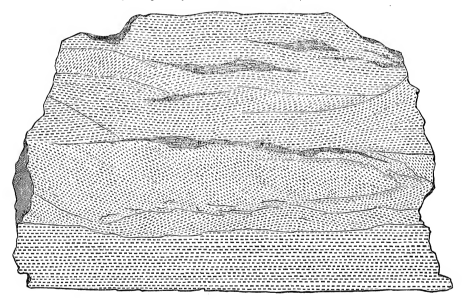
Ungefähr vier Meilen weiter flußabwärts und dem Städtchen Otsego gegenüber wird der Oriskany Sandstein abermals vom Maumee gekreuzt. Derselbe tritt daselbst in Schichten von acht dis achtundzwanzig Zoll Dicke auf. Das Korn ist sein und weiß; doch gibt es einige Stellen, welche eine augenscheinliche quarzartige Structur zeigen, indem die Kieselkörner augenscheinlich zu einer soliden Masse krystallistet sind, wodurch sie ihre Form verlieren; wogegen ein Theil derselben eigentlich ein sandiger, magnesiahaltiger Kalkstein ist. Im Innern besitzt dieser Stein eine hellblaue

Farbe ober ist grau mit blauen Fleden. Die blaue Farbe herrscht zuweilen nahe der Bereinigungsstelle der Schichten vor; in Wirklichseit sind die Schichtenslächen sehr häusig durch eine blaue oder violette Lamination, welche gleichfalls sandig ist, getrennt. Diese Blätterlagen, welche manchesmal einen Boll die sind, sind nicht selten so gespalten, daß sie linsenförmigen Fleden helleren Gesteins, gleich der Masse der dickeren Schichten, einschließen. Das Ganze wird, wenn den Witterungseinslüssen ausgesetzt, rehsarben und fast weiß. Der solgende Durchschnitt wurde an dieser Stelle ausgenommen, derselbe ist in absteigender Ordnung, wie solgt:

,	, ,		
Mr. 1.	Ralffiein; bichtförnig; frystallinisch, hellichmuthfarben ober bunkelschmuthfarben und porös; in einer Schichte. Die bunkeln und porösen Theile bestigen die Gestalt von umgekehrten Kesseln und zeigen Spuren von Fossilien	2 Fuß.	
Mr. 2.	Derfelbe, ausgenommen, daß die dunkeln und porösen Theile eine weniger ausgeprägte Gestalt besitzen; in einer Schichte	2	Soff.
Mr. 3.	Ralfftein; unregelmäßig; ziemlich weich, fcmutfarben,	- 0.00	J****
	durch geschlängelte bituminofe Blättchen gestreift;		
	manchesmal feinkörnig und hart; wenn er zerbrochen	1	
	wird, erlangt man ihn in Blöden von ein Juß Dicke;	9	
Mr. 4.	Schichten find acht bis zwölf Boll bid Sanbftein; von blauen, grauen und schwarzen Strichen	3 "	
711. T.	gestreift, welche Beränderungen in der Ablagerung		
	zuzuschreiben sind; in drei Schichten	1 "	
Mr. 5.	Ralffiein; gleichmäßig; schmupfarben mit hellen und		
	bunkeln Streifen; Schichten vier bis sochs Zoll	2 "	
Mr. 6.	Unregelmäßig; hart und dichtförnig; frystallinisch; von		
	heller ober gelblicher Schmußfarbe; die obere Fläche ist wie umgestülpte Kessel geformt	2 "	
Mr. 7.	Unregelmäßig; buntel schmutfarben ober braun; schwach	Δ "	
	fossilienhaltig; sandhaltig; blasig	1 "	
Nr. 8.	Sandstein; in einer Schichte; fest; Körner sind weiß,		
	abgerundet und beutlich. Diese Schichte enthält ge-		
	legentlich fleine Massen ober Geröllsteine von kiefeli- gem Gritein, welche viel größer sind, als die gewöhn-		
	lichsten Körner; diese find entweder dem chemischen		
	Zusammenfließen kleinerer Körner ober bem Borhan=		
	benfein von Geröllsteinen von jener Größe in den		
	Materialien, welche bas Geftein zuerst bildeten, zuzu=		
	schreiben. In so weit als bevbachtet wurde, zeigen		
	bieselben nicht die abgerundete Beschaffenheit, welche man an den Körnern der allgemeinen Masse sieht	3 " 8	:
Mr. 9,	Sandstein; von hellblauer oder Bleifarbe; seine feinen	0 ,, 0	"
	Körner find in unregelmäßigen , linfenförmigen		
	Schichten abgelagert und durch Theilungsflächen nach		
	allen Richtungen getrennt. Diefer befindet sich un- terhalb der vom letten (Rr. 8) gebildeten Fälle und		
	das Wasser fließt dunn darüber weg. Die Mächtig-		
	feit ist nicht befannt. Entblößt	1 "	
	Im Ganzen entblößt	18 , 2	
	Am Onnarn emphysi	10 ,, 2	" "

Die bedeutendste Schichte der Oriskann Formation ist daselbst Nr. 8, welche in dem Grade persistent ist, daß sie continuirlich durch das Flußbett verläuft und bei niederem Wasserstand eine auffällige Veränderung der Flußlandschaft veranlaßt. Die ungleichmäßige Erosion der Wasserströmung auf die Materialien, welche dieses Glied der Section bilden, bekundet die Wirkung von Wasserströmungen, welche bei dem Ablagerungsacte thätig gewesen sind. Deutliche Lagerungslinien oder Schrägschichtung sieht man die Hauptschichte durchziehen, indem das Wasser die weicheren Theile entsernt hat, so daß das Ganze aus abgerundeten Sandsörnern besteht. Folgende Size wird diese Unordnung der Sandsörner illustriren. Dieselbe ruft Einem mit Macht die schräge Schichtung, welche im Sand und Kies des Driftes von Heutzutage beobachtet wird, in's Gedächtniß.

Ablagerung des Grishann Sandsteins.



Der Durchschnitt, welcher in Paulding County eine halbe Meile südlich von Charloe im Steinbruch der Delphos Stone und Stave Gesellschaft entblößt ist, ist in absteigender Ordnung, wie folgt. Derselbe umfaßt den unteren Theil der Oriskany Bhase, wie auch den obersten Theil des Wasserkalkes:

Rr. 1. Sandstein, welcher dasselbe Aussehen bietet, wie der bei Grand Rapids in Wood County vorkommende; hart; durch eine Nahtverbindung mit Nr. 2 vereinigt; wird zu Fliesen gesägt; gesehen wurden nur ..

Nr. 2. Magnessahaltiger Kalkstein, welcher eine Rehfarbe und ein gleichmäßiges Korn besitzt; berselbe enthält Kiefelknollen; wird in hübsche Bausteine gefägt und in großer Menge erportirt...... 6 Boll.

4 Fuß.

Mr. 3.	Dunkelschmutfarben; weich; magnescahaltig; zeigt Hohlräume, welche orangenfarbenen Calcit enthalten	13	uß	10	Zoll.
Nr. 4.	Rauh; blau schmubfarben; bichtförnig, massiv und hart ober breccienartig und blasig; enthält eine mäßige Menge Schwefelfiese; in einer Schichte von wenig=				
	ftens	3	"	6	p
		9	"	10	,,

Rr. 1 dieses Durchschnittes bildet die Basis der Oriskanh Gruppe; Nr. 2 ift ein Stein, welcher an anderen Orten in der unteren Corniserous Formation eingeschlossen ist: Nr. 3 und 4 sind die obersten Glieder des Wasserkalkes.

In Sandusth County sind bei Bellevue auf der öftlichen Abdachung des Niagara Kalksteins die sandigen Schichten, von welchen angenommen wird, daß sie die Orisskany Formation von New York repräsentiren, im Wasserkalk eingeschlossen; ungefähr sechs Fuß genannter Formation liegen über denselben. Bei Grand Rapids, in Wood County, liegt nur ein Fuß eines sossilienhaltigen Kalksteins, welcher auf den unteren Corniferous Kalkstein zu beziehen ist, zwischen dem Oriskanh Sandstein und dem Wasserfalk; wogegen dei Charloe, in Paulding County, diese dazwischen liegende Schichte zu vier Fuß angewachsen ist, und, indem sie westwärts eine Strecke von ungefähr fünfundachtzig Meilen verläuft, eine verticale Veränderung von zehn Fuß aufsweist.

Die untere Corniferous Formation liegt unter dem westlichen Theil der Townships Weston und Milton. Die einzige Zutagetretung, von welcher man weiß, daß sie südlich von Grand Rapids vorkommt, befindet sich in dem Steinbruch des Hrn. Luther Pue, im südwestlichen Viertel der 6. Section von Milton Township. Folgender Durchschnitt ist daselbst aufgenommen worden; man glaubt, daß derselbe die Vereinigung zwischen der oberen und der unteren Corniserous Gruppe enthält:

1 Fuß.

von zwei Zoll Dicke sind gebrochen worden; entblößt 3 "

Im Ganzen entblößt 4 "

Das Drift zeigt in Wood County die gewöhnlichen Eigenthümlichkeiten eines Gletscher hardpan. Die oberen sechs oder acht Fuß besitzen eine hellbraune Farbe. Der übrige Theil ist als "blauer Thon" bekannt. Das Ganze enthält, durch die Masse unregelmäßig vertheilt, mehr oder weniger Sand, Geröllsteine und Steinblöcke. Die durchschnittliche Mächtigkeit des Ganzen beträgt ungefähr fünfundsiebenzig Fuß. An manchen Orten, aber sehr selten, zeigt es eine undeutliche Sortirung oder wenigs

stens eine Anordnung seiner Materialien in geschlängelten Streifen, als ob die Masse felbst zusammengebrückt ober gefaltet ober entblökt und dann abermals mit denselben Materialien bedockt worden wäre. In den Ufern des Maumee sieht man nabe seiner Mündung eine mehr oder minder oberflächliche Lamination des oberen Theiles. Diese Schichten, welche, in fofern beobachtet wurde, nichts Gröberes, als feinen Sand enthalten und in der Regel zum großen Theil aus Thon befteben, scheinen auf die gröferen Bafferläufe beschränkt zu sein. Diefelben sind keineswegs conftant. Im Ge= gentheil, felbit die Ufer des Maumee enthalten in der Regel nichts Anderes, als das thvische Hardvan ober den Gletscherthon, welcher bis zur Oberfläche drinat und den Boden bilbet. Diefe Blätterungen geben nach Unten in gröbere Materialien über, welche unter einem allmälig ftattfindenden Berluft ihrer bestimmten Anordnung Kies und Steinblöde enthalten. Die Schichten, obgleich sie nicht felten schräg und wellia find, liegen in der Regel nabezu borizontal. In der Näbe ihrer Bereinigung mit dem ungeschichteten Drift, in welches fie übergehen, werden fie schräger. Man glaubt, daß fie auf die Einwirkung des Gletscherwaffers auf das unmodificirte Drift, welches dem Gletscherfuße entlang lag, als berfelbe im Rückzuge begriffen war, bezogen werden Diefelben fonnen jedoch auch der Einwirkung des Wassers des Maumee, auf das Gletscherdrift zur Zeit, als er vom Gletscher abgelagert wurde, zugeschrieben werden. Si ift jedoch wahrscheinlicher, daß seine Wirkung in der gesammten Mäch= tiakeit des Driftes gesehen werden und von den Hardpan Ablagerungen nicht theil= weise bedeckt sein würde, indem man diese Laminationen in der Nähe ihrer Bereini= auna mit dem Gletscherthon fieht.

Die Driftoberstäche hat seit dem Rückzuge des Gletschers in verschiedenen Theiz len des Countys eine beträchtliche Entblößung erlitten. Das Wasser des Erie Sees bedeckte früher das ganze County und erhob sich ungefähr 180 Juß über seinem jezizgen Wasserspiegel. Daß das Wasser besselben in dieser Höhe sich befunden hat, wird durch folgende Phänomene angedeutet:

- 1. Das Gestein ist an vielen Stellen bloßgelegt und ist in fantastische Formen gestaltet, welche der Oberfläche eines Gesteins, welches gegenwärtig von den Wellen beständig gepeitscht wird, ähnlich ist. Gin derartiges abgescheuertes Gestein sieht man im nordwestlichen Theil von Ohio nirgends, ausgenommen dem jetzigen Seeuser entlang und auf verschiedenen Höhen, welche ungefähr 180 Fuß darüber liegen.
- 2. In der Umgegend dieser Gesteinszutagetretungen, welche im "schwarzen Sumpf" als "Ralksteinerhöhungen" bekannt sind, gibt es eine große Menge Steinblöcke von allen Größen, welche in der Regel aus metamorphosirtem Gestein bestehen. Man ninmt an, daß sie Neberreste des Hardpan sind, welches ursprünglich das darunterliegende Gestein gleichmäßig bedeckte, indem der Thon und Sand durch die Bellen herausgeschwemmt worden sind. Dieselben liegen in der Regel unmittelbar auf dem nackten Gestein und kommen am allerhäusigsten um den Fuß der Erhöhungen vor. Dieselben sind durch Wasser abgescheuert und abgerundet.
- 3. Ablagerungen feinen Sandes, welche den Sandbänken und Strandbildungen ähnlich sind, welche gegenwärtig an den Ufern des Erie Sees unter dem Wasser entstehen, sind über das ganze County verstreut und scheinen alle Höhenlagen bis zu ungefähr 180 Fuß über dem Erie See einzunehmen. Dieselben werden auf den hochsgelegenen Theilen gesehen, das heißt, auf jenen Theilen, welche sich einigermassen

plöplich über das umgebende Riveau erheben. Auf diese Weise folgen sie dem öst= lichen Rande des in der Mitte des Countys gelegenen Riagara Gebietes, deffen Grenze fie auch bezeichnen. Diese fandigen Ablagerungen kommen nicht nur in Geftalt von isolirten Regeln vor, welche Kerne von der persistenten Breccie der Basserkalkforma= tion enthalten, sondern dieselben sind manchesmal so continuirlich und regelmäßia, daß fie ben Ramen von Längserhöhungen besitzen. Solchen Erhöhungen begeanet man in allen Theilen des Countys; diefelben verlaufen nach allen Richtungen; an manchen Stellen find Strafen auf benselben angelegt worden. Die continuirliche Erhöhung, welche im füdöftlichen Theil des Countys durch die Townships Bloom und Berry sich zieht, ift jedoch nicht lacuftrinen Ursprungs, sondern man nimmt an, daß fie biefelbe Beschaffenheit besitzt, wie jene langen Rieserhöhungen, welche man im nordwestlichen Ohio in höheren Lagen erblickt und die Natur von Endmoränen der Gletscher besitzen. Tropdem muffen einige Theile ihres Verlaufes, wie in Wood County, von dem Wasser des Sees bededt gewesen sein und ihre ursprüngliche Höbe und besondere Gigenthumlichkeit burch bie Einwirkung des Seewassers in bobem Grade modificirt ober vielleicht vernichtet worden sein. In den Fällen von ifolirten Regeln ist bemerkbar, daß der Sand am meisten auf der südlichen oder südwestlichen Seite der Kalksteinerhöhung vorherrscht, als ob die resultirende Thätigkeit des Wassers nach jener Richtung stattgehabt hätte. Der Kalkstein ift gleichförmig auf der nörd= lichen oder norböstlichen Seite am meisten entblößt.

An einem, zwei Meilen unterhalb Otfego gelegenen Punkte befindet sich das rechte Ufer des Maumee fünfzig Fuß über dem Sommerwasserstand des Flusses; dasselbe besteht gänzlich aus Hardpan. Sine Schicktung wird nicht gesehen. Um Boden sind die Materialien vielleicht ein wenig feiner und sandiger. An einem anderen Punkt, welcher ungefähr eine Meile unterhalb Perrysburg liegt, ist dasselbe Ufer achtundwierzig Fuß hoch. Seine Masse, welche durch das Sinmünden einer Schlucht bloßgezlegt ist, besteht von Oben dis Unten aus Hardpan. Nahe der Basis der Entblößung sind die Materialien seiner, enthalten aber hie und da Steine. Das Ganze verhält sich unter dem Hammer, besonders wenn in einem seuchten Zustand, wie Kitt. Herr Briggs, von der Aufnahme im Jahre 1838, berichtet, daß der obere Theil des Driftes, welcher auf dem linken Ufer des Maumee in der Nähe von Perrysburg der Ausgrabung des Kanales entlang entblößt ist, blätterig ist. Die Lagen bestanden aus seinem Sand und Thon, welche in dünnen, sast oder ganz horizontalen Laminationen abwechzselten, welche den bei Toledo vorsommenden und bereits beschriebenen gleich sind.

Die materiellen Resourcen bes Countys bestehen zuerst aus dem Boben, welcher bestimmt ist, Wood County hinsichtlich landwirthschaftlichen Reichthums und Wichtigkeit zum ersten County im nordwestlichen Theil des Staates zu machen. Seine Lage, welche ein bequemes Erreichen des Marktes zu Toledo, wie auch einen Aussluß seiner Producte nach Osten mittelst des Seetransportes begünstigt, wird unternehmende Landwirthe hinziehen und sessen, indem seine geringe Entsernung zum See dieselben in Stand setzt, die besten Preise für ihre landwirthschaftlichen Produkte zu erzielen. Die volle Entsaltung dieser Resourcen kann nur dadurch bewirkt werden, daß der Plan der künstlichen Entwässerung, welcher angenommen worden ist, vollstänzbig ausgeführt und daß Eisenbahnen gebaut werden, um den Verkehr und den Transport zu erleichtern. Gegenwärtig besinden sich die öfsentlichen Straßen in keinem

guten Zustand, und an Sisenbahnen sehlt es. Während es im County nicht viel Kies für Wege gibt, so gibt es doch viele Steine, welche sehr leicht bei dem Macadamissiren der öffentlichen Straßen nützlich verwendet werden können.

Zunächst nach dem Reichthum, welcher in einem unentwickelten und unentwässerten Boben liegt, kann vielleicht der mächtige Wald erwähnt werden, welcher den größten Theil des Countys bedeckt. Berschiedene Spezien von Sichen, Horn, Sichor, Ahorn, Sichor, Ulme, nebst einer mäßigen Menge von Halsbandpappel, Shcamore, schwarze Wallnuß, Kastanie und Buche bilden die hauptsächlichen Waldbäume. Die Kastanie wurde nur an einem Orte gesehen. Große, fruchttragende Bäume dieser Art kommen in der Nähe von Freeport, in Montgomern Township (Sectionen 15 und 11) vor; dieselben wachsen in einem sandigen Boden.

Das County ist mit Steinen von guter Qualität gut ausgestattet; dieselben eignen sich sowohl zum Bauen, als auch zum Kalkbrennen. Gine ber werthvollsten Steinforten für Baugwede, welche im County gesehen wurden, enthalten die biden, aber weichen schmutzfarbenen Schichten des Wasserfalles, welche das bilden, was als Phase Nr. 2 jener Formation beschrieben worden ist. Gelegenheiten zum Abbauen bietet derfelbe an vielen Stellen, welche bei der Beschreibung jener Formation aufge= ählt worden find. Sobald die Transportfacilitäten vermehrt und die wachsenden Bedürfnisse einen nützlichen und ornamentalen Haustein fordern, so wird dieser Theil des Wasserkalkes von Wood County sich als von arokem Werthe erweisen. Der bei Grand Rapids gebrochene Stein wird in geoßer Menge nach den benachbarten Counties exportirt. Derselbe wurde in ausgedehnter Weise, wenn nicht ausschließlich, zu den Schleusen und Aguäducten des Wabash und Erie Kanales, füdlich bis zur Stadt Defiance, verwendet. Steinblöcke von irgend einer erforderlichen Größe. welche zu ornamentalen Zwecken verarbeitet werden, können erlangt werden. felbe entspricht, ebenso wie der Waverly Sandstein, allen Zweden, ausgenommen von Mliesensteinen. Der Niagara Kalkstein wird im County an keinem Orte in bebeuten= ber Menge gebrochen. Ueberall, wo er gebrochen wird, ist es für Kalkbrennen. Derfelbe scheint keinen Bauftein von vorzüglicher Qualität zu liefern, doch befriedigt er an vielen Orten die Ivcale Nachfrage nach Fundamenten und gewöhnlichen Mauern.

Die Thone von Wood County eignen sich ausgezeichnet zur Herstellung von Backsteinen. Die Oberfläche des Driftes ist in der Negel so frei von Kalksteinstücken, ausgenommen in der Umgegend der "Kalksteinerhöhungen," daß sie vortheilhaft dazu verwendet werden kann. Die Lage der Backsteinbrennereien auf den Uferländern wird sich im Allgemeinen als weniger erfolgreich erweisen, als die auf der Oberfläche des Driftes gelegenen. Das Eis, welches sich im Frühjahre auf der Fluthbahn sestzsetz, enthält viele Steinstücke, welche von den durch die Wasserkalksormation hervorzebrachten Stromschnellen herabgebracht werden. Diese Steine fallen auf die Fluthbahn; wenn dann Backsteine, welche aus den Materialien des Flußuserlandes gebrannt wurden, der Witterung ausgesetzt werden, so löscht sich der darin enthaltene Kalk, so daß sie zum Bauen nicht verwendet werden können. Die größte Schwierigsteit, welche sich Sienem bei der Verwendung des Oberflächendriftes an Stellen, welche von dem Flusse entfernt liegen, entgegenstellt, ist das Fehlen von Sand. Derselbe kann jedoch von den Sanderhöhungen und Sandkuppen, deren es so viele im County aibt, erhalten werden.

XLIV. Rapitel.

Bericht über die Geologie von Putnam County.

Bon N. S. Windell.

Lage und Flächeninhalt.

Putnam Counth wird nördlich von Defiance und Henry, öftlich von Hancock, füdlich von Allen und weftlich von Van Wert und Paulding Counth begrenzt. Ottazwa, sein Counthstit, liegt achtundvierzig Meilen südlich von der Michigan Grenze und neununddreißig Meilen öftlich von der Indiana Grenze. Es enthält neun Quadratzmeilen über dreizehn Townships.

Stromfystem.

Das Hauptflufithal ift das des Blanchard, welcher das County halbwegs in einer westnordwestlichen Richtung durchzieht; derselbe nimmt nur von Süden her Nebenflüsse auf; die Richtung aller Nebenflüsse ist nahezu direct nördlich. Gewäffer, welche das Geftein, über welches fie fließen, an vielen Stellen bloglegen, find der Reilly Creek, Cranberry Creek, Plum Creek, Sugar Creek, welcher fich in Union Township mit dem Hog Creek vereinigt, der Auglaize Fluß, welcher in Jackson Township den Hog Creek aufnimmt, und der Little Auglaize. Im nördlichen Theil bes Counth's liegen die Quellen des Portage Flusses, welcher die Counties Henry, Mood, Sandusky und Ottawa durchschneidet und bei Port Clinton in den Erie See fich ergießt; derfelbe befitt einen nabezu nordöftlich gerichteten Berlauf; ferner bie Quellen des Beaver Creek, welcher fich in Wood County mit bem Maumee Flug vereinigt, und die des South Turken Foot und des Powell's Creek. Daraus geht hervor, daß die allgemeine Abdachung des Counths nach Norden gerichtet ist, indem nur ber Blanchard eine westliche Richtung einhält. Mit Ausnahme bes Blanchard, Auglaize, Hog Creek und des Little Auglaize bieten die Gemässer des Countys während ber Sommerzeit keine zuverläßliche Wasserkraft. Die genannten Gewässer find in ausgedehnter Weise zum Betrieb von Mahl= und Sägmühlen benützt worden.

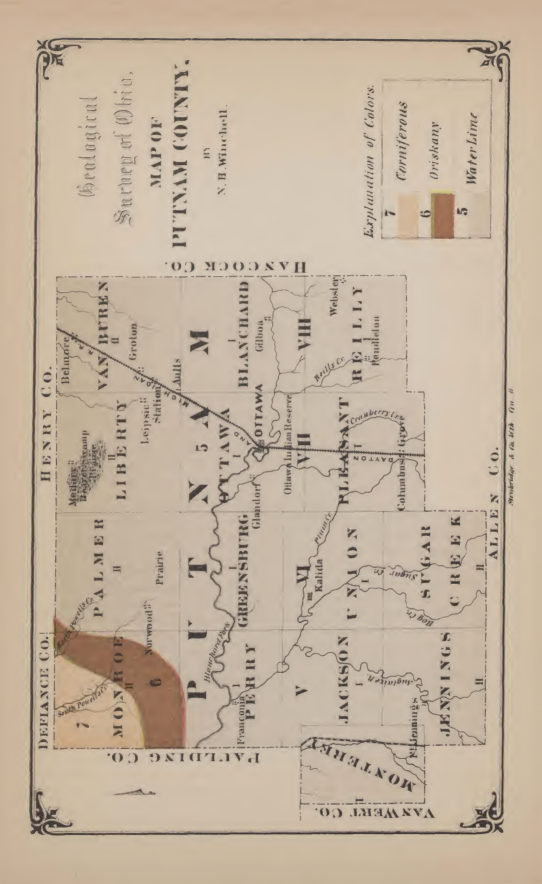
Bodengestaltung und Boben.

Die Oberfläche von Butnam County ist flach; die einzige Abwechslung, welche sich dem Auge bietet, bilden die Sand- und Rieserhöhungen, welche es durchziehen. und die fandige, wellige Landstrecke, welche in Monroe Township von dem Cornifes rous Kalkstein unterlagert wird. Südlich von der Ban Wert Erhöhung ist in den Townships Reilly und Alegiant die Oberfläche aleichfalls mehr kiesbaltia und zer-Diese Erhöhungen besteben aus Streifen welligen Landes, in welchen man wenige Auf unter der Oberfläche Ries und Sand in ichräger Schichtung finden kann. Dieselben kommen im nordöftlichen Theil des Countys vor, welchen sie schräg von Nordwesten nach Südosten durchziehen. Dieselben sind in dem Rapitel über das Drift des nordwestlichen Obio ausführlich beschrieben worden. Mit Ausnahme des Medary Sumpfes und eines anderen kleinen, in Balmer Townsbip befindlichen Gebies tes war das ganze County ursprünglich von einem Walde bedeckt. Der Boden ist von derselben Art, welche dem "Schwarzen Sumpf" eigenthümlich ist; derselbe besteht aus einem dichten, gäben Thon, welchem nur wenig vegetabilische Stoffe beigemengt find. Er ist in auffälligem Grade frei von Steinblöden und Steinen; manchesmal trifft man auf einer ganzen Tagesreise nicht auf einen einzigen Stein. In der Nähe ber Erböhungen und Ruppen, welche im nördlichen Theil des Countus vorkommen, ift der Boden häufig kiefig oder fandig, aus welchem Grunde er viel leichter entwäffert wird. Im Canzen genommen, wird das County eine gründliche, fünstliche Entwässerung bedürfen.

Geologifder Bau.

Das einzige Gestein, welches man im County zutagetreten sieht, ist der Wasserkalk; tropdem nimmt man an, daß der untere Theil der Corniferous Formation, mit Einschluß des Driskany Sandsteins, unter dem größten Theil von Mourve Township liegt.

Die wichtiaften Entblöfungen des Wasserfalkes befinden sich entweder im Bett bes Blanchard Fluffes oder in den Gewässern, welche von Süden ber in denfelben fich ergießen. Daselbst zeigt er sich an vielen Stellen und wird für allgemeine Bauzwecke, wie auch zum Kalkbrennen, gebrochen. Das weiche, schmutzfarbene, in dicken Schichten lagernde Gestein, welches in Wood County porkommt und als ein Saustein sich werthvoll erweisen wird, ift in diesem County nicht beobachtet worden; auch ift jene Art, welche als Phase Nr. 1 beschrieben wurde, nicht gesehen worden. wird jedoch in Butnam County häufig angetroffen. Außer dieser besonderen Art des Wasserkalkes (siehe: Geologie von Wood County) sieht man bie und ba bicke, barte Schichten eines feinkörnigen Gesteins, durch beffen Maffe Boblräume und Streifen eines weicheren und blafigen Gesteins verstreut find. Derartiges Gestein ift bei Croninger's Mühle, welche in der Nähe von Findlay, in Hancock County, (füdöstliches Viertel der 8. Section von Liberty Township) liegt, gesehen worden; dasselbe wird für bas Acquivalent ber Breccie ber Bhase Nr. 1 gehalten, beren Dimensionen vermindert und welche durch das Schwächerwerden der Kraft (welcher Art anch immer fie gewesen sein mag), welche die breccienartigen Massen, die auf den Inseln im westli-



den Ende des Erie Sees und auf der im oberen Theil des Huron Sees gelegenen Insel Mackinac so auffällig entwickelt sind, hervorgebracht, modificirt worden sind.

Die nach Süden hin allmählig auftretende Beränderung in den lithologischen Eigenthümlichkeiten des Wasserkalkes ist bereits angeführt worden. In Putnam County ist die Beschaffenheit des Wasserkalkes ein Zwischenstadium zwischen dem Zustand, welcher in den Counties Ottawa und Wood beobachtet wurde, und dem, welscher in der Geologie von Wyandot County beschrieben und der Tymochthee Schiefer genannt worden ist; doch sehlen die Eigenthümlichkeiten des letzteren, besonders seiner dünnen Schichten, in Putnam County nicht gänzlich. Einige der hauptsächslichsen Steinbrüche des Counips liegen im Bett des Reilly Creek; unter anderen könsnen solgende angeführt werden:

Südwestliches Viertel der 30. Section von Blanchard Township; Steinbruch von James Wade.

Nordwestliches Viertel der 6. Section von Reilly Township; Steinbruch von F. N. Climer.

Nordöstliches Viertel der 36. Section von Ottawa Township; Steinbruch des Richters J. Y. Sackett; dieser Steinbruch bietet eine mäßige Menge dicken Steins in gleichmäßigen Schichten; die Blöcke sind stellenweise zehn dis sechszehn Zoll dick und vier Fuß lang.

Section 6, Reilly Township, Steinbruch von William Blodgett.

Nordöstliches Viertel der 7. Section von Neilly Township, Steinbruch von Michael Breitenbach. Dieser Steinbruch enthält ein Gestein, welches dem ähnlich ist, welches im Scioto Fluß einige Meilen unterhalb Middletown, Marion County, gesehen wird; dasselbe ist fleckig und verschiedenartig blau und schmutzfarben marmorirt und lieat in Schickten von zehn bis zwölf koll Dicke.

Section 8, Reilly Township; Land von George W. Alkire.

Nordwestliches Viertel der 18. Section von Reilly Township; Steinbruch auf dem Lande von M. S. Rice.

Ferner wird bei Pendleton ein guter Stein aus dem Wasserkalf erlangt.

Im Bett des Cranberry Creek befinden fich folgende Steinbrüche:

Section 25, Pleasant Township; der Steinbruch von James McComb versorgt bas Städtchen Columbus Grove mit Stein.

Nordwestliches Viertel der. 26. Section von Pleasant Township; Steinbruch von Joseph McComb.

Süböstliches Viertel der 23. Section von Pleasant Township; Steinbruch von J. Postleweight.

Im Bett des Hog Creek ift der Wasserkalk an sehr vielen Stellen bloßgelegt; in der Negel wird derselbe in mäßiger Menge für gewöhnliche Fundamentsteine gebroschen. Im nordwestlichen Viertel der 16. Section von Union Township zeigt der Wasserkalk auf dem Lande von A. C. Sysert sehr plöglich auftretende und bemerkensewerthe Neigungsveränderungen. Die Schickten besigen eine Mächtigkeit von zwölf bis sechszehn Zoll; dieselben sind dem Anschein nach oberstächlich gehoben und zerzklüftet worden; die offene Spalte mißt achtzehn Zoll in der Quere und verläuft von Norden nach Süden. Dieses Klassen des Gesteins ist nicht auf jene Theile des Flußzhales beschränkt, welche dis auf das seste Gestein entblößt worden sind, denn eine

solche emporgehobene Stelle ist mehrere Ruthen von dem unmittelbaren Flußbett entzfernt beobachtet worden. Die Störung im darüberlagernden Drift bewirkte, daß zur Zeit der Ueberschwemmungen an dieser Stelle ein kleiner Bach sließt; derselbe hat den Thon in solcher Weise weggeschwemmt, daß die Schichtenverhältnisse enthüllt sind.

Eine eigenthümliche Erscheinung, welche wahrscheinlich derselben Ursache zuzusschreiben ist, wurde vor einigen Jahren auf dem Lande von William Turner, im südsöftlichen Viertel der 32. Section von Pleasant Township, beobachtet. Dieses Phäsnomen ist in der unmittelbaren Umgegend allgemein als das "Erdbeben" bekannt; dasselbe soll sich während eines Gewittersturmes ereignet haben. Ein eigenthümliches und plötzliches Emporheben der Bodensläche fand auf dem Userland des Sugar Creekstatt, wodurch eine Erhöhung entstand, welche von Nordwesten nach Südosten versläuft, den Bach freuzt und auf beiden Seiten an die Driftuser (welche eine Höhe von ungefähr fünf Fuß besitzen) dringt oder an dieselben anstößt, und zwar in solcher Weise, daß das Wasser des Baches gestaut wird. Die Obersläche wurde drei oder vier Fuß emporgehoben. Als diese Erhöhung durchgraben wurde, um dem Wasser freien Abssus zu gewähren, stieß man auf weiter Nichts, als auf das gewöhnliche Alluvium. Diesen Bericht verdanken wir einer Mittheilung von Richter Stuner von Kalida.

Im Sugar Creek Township wird ber Wasserkalf in der 17. Section auf dem Grundstück von William Guffy und von Jacob Rhodes im Bett des Hog Creek gebro-Daselbst zeigt er eine Neigung nach Norden; die Schichten sind je zwei bis vier Boll bid. In derfelben Section wird derfelbe auch auf dem Lande von John M. Thomas und E. C. Kord, auf den einander gegenüberliegenden Ufern des Baches, in mäkiger Menge gebrochen. In der 8. Section liegt er in Schichten von je vier Roll auf dem Lande von Joseph Sherick; daselbst zeigt er eine wirkliche Neigung. In der 7. Section werden auf dem Grundstück von James Rhodes im Bett des Ba= des Schichten von je achtzehn bis dreiundzwanzig Zoll Mächtigkeit gebrochen. than Ford's Steinbruch ftößt daran an. In derfelben Section werden auch von James Thomas und William Rhodes auf den einander gegenüberliegenden Seiten des Baches maffige Steine gebrochen. Auch William Evans besitzt einen Steinbruch in der 6. Section besfelben Townsbips. Ferner wird er im nordöftlichen Liertel ber 1. Sec= tion von Jackson Township von J. E. Dicus abgebaut. Im nordöftlichen Biertel ber 8. Section von Union Township zeigt sich der Wasserkalk auf dem Lande von John Eper, im Bett bes Hog Creek. Daselbst wird von James Foley Kalk daraus gebrannt. Der Stein ift fehr bituminos und faft ichwarz; wenn mit dem Sammer geschlagen, stößt er einen stinkenden Geruch aus. Die Schichten sind je drei bis vier Man findet daselbst im Gestein einen gähen, glänzenden Asphalt, welcher in kleinen Ablagerungen vorkommt, Hohlräume erfüllt und zwischen ben Schichten Derfelbe ist tiefschwarz, bricht wie Siegellack und ist in geringem Grade spröde. Man weiß nicht, ob er aus dem Gestein entweicht; man stößt aber bei dem Brechen der Steine auf ihn.

In gleicher Weise fließt der Auglaize häusig auf dem Wasserkalk. Unterhalb seiner Vereinigung mit dem Blanchard kann man im nordwestlichen Viertel der 7. Section von Perry Township das Gestein auf dem Lande von Josiah R. Merritt sehen. Im südöstlichen Viertel der 21. Section von Perry Township wird dasselbe von John Myers im Bett des Flusses abgebaut und für gewöhnliche Fundamentsteine

verwendet; ebenso von Frau Samuel Myers in dem nordwestlichen Viertel der 27. Section. Die Schichten sind an letzterem Orte zwei dis vier Zoll mächtig oder so zusammenhängend, daß der Stein in Blöcken von zwölf dis vierzehn Zoll Dicke gebroschen wird; der Stein besitzt eine helle Schmutsfarbe; er hat eine schwache Neigung nach Süden. J. Hetricks besitzt im südöstlichen Viertel der 15. Section von Jackson Township einen Steinbruch im Bett des Baches. Im südwestlichen Viertel der 27. Section von Jackson Township besindet sich dei der Furt des Auglaize Flusses eine schöne Entblößung der oberen Fläche des Wasserkaltes; derselbe liegt in zwei dis acht Zoll mächtigen Schichten, welche in beschränktem Maße abgebaut werden. Bei Fort Jennings liesert der Steinbruch von Louis Böhmer Steine von zehn dis sechszehn Zoll Dicke, welche auf viele Meilen im Umkreis in großer Menge benützt werden. Dieselben werden im Bett des Flusses gebrochen. Auf dem Grundstück von Amos Böhmer, in der 4. Section von Jennings Township, tritt er gleichfalls im Auglaize auf.

Im füdöftlichen Viertel der 24. Section von Montgomery Township bietet der Basserkalf bei Ottoville im Little Auglaize Fluß eine Entblößung seiner Oberfläche.

In Blanchard Township zeigt sich das Gestein häusig im Blanchard Fluß. Im Besonderen ist es an einer drei Meilen westlich von Gilboa, auf dem Lande des Hrn. George Harding gelegenen Stelle bemerkt worden; ferner im südöstlichen Viertel der 29. Section auf Samuel Kline's Grundstück. In den Sectionen 27 und 28 tritt es auf dem Lande von D. W. Crawsis auf.

Im süblichen Theil des Countys erhebt sich der Wasserkalk hie und da in leichten Wellungen, welche durch das Drift hindurch bemerkbar sind. In solchen Fällen ist das Gestein manchesmal sichtbar und ist abgebaut worden. Diese Erhebungen sind nicht auffällig genug, um als "Kalksteinerhöhungen" bekannt zu sein. Manchesmal trifft man sogar auf das Gestein, wenn man auf dem niedrigen, slachen Boden, auf welchem man keine Beränderung des allgemeinen Niveaus bemerkt, Gräben zieht. Auf diese Weise wurde das Gestein auf dem Lande von N. W. Ogan, in der 35. Section von Pleasant Township bloßgelegt; wie auch im südwestlichen Viertel der 36. Section desselben Townships auf dem Lande von D. Strow; ferner auf dem Lande von Jakob Rhodes in den Sectionen 8, 17 und 16.

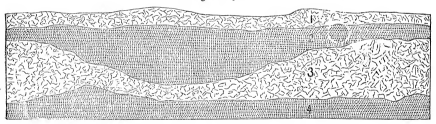
Das Drift scheint in Putnam County, wie in Wood County, nördlich vom Blanchard mächtiger zu sein, als süblich von demselben. Die häusigen Entblößungen des Gesteins den Gewässern entlang, welche im südlichen Theil des Countys nordwärts fließen, bekundet, daß die Strombette derselben so tief in die Driftablagerung erodirt sind, als die Unebenheiten des Gesteinsobersläche gestatten. Die durchschnittliche Höche der Ufer übersteigt zwanzig Fuß nicht, und die durchschnittliche Mächtigkeit des Driftes beträgt eher weniger, als mehr denn fünfundzwanzig Fuß. Nördlich vom Blanchard beträgt die durchschnittliche Tiefe des Driftes in dreißig Brunnen, welche von dem County-Vermesser, L. E. Holz von Ottawa, mitgetheilt wurden, vierzundsechzig Fuß; viele derselben erreichten das Gestein nicht. Nur von zwei, südlich vom Blanchard gelegenen Brunnen theilt er die Tiefe mit; beide sind zweiundzwanzig Fuß tief; der eine ist artesisch.

Selten find die Materialien des Driftes sortirt oder geschichtet; die große Masse besselben ist ein typisches Gletscher-Hardvan. Steinblöcke von allen Größen sind

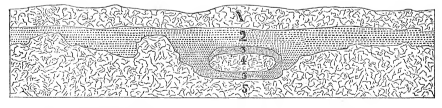
burch basfelbe unregelmäßig verstreut. In ber Regel läßt es Wasser nicht burch; manchesmal entsvringen grtefische Brunnen aus bem Sand- und Rieslager, welches in der Regel zwischen demfelben und dem Gestein liegt. Obgleich die Masse nicht fortirt ift, so besteben die Erböhungen und Ruppen, welche im nordöstlichen Theil des Countus vorkommen, wie auch die Ban Wert Erhöhung, welche die südöstliche Ece freuzt und durch Bebster, Bendleton, Columbus Grove und Baughansville sich zieht, zum großen Theil aus fortirten Materialien, in der Regel Sand und Ries, in Schrägichichtung. Im County fieht man febr felten Steinblode, ausgenommen in ben Abflußthälern, wo fie aus dem Drift gewaschen worden find. Im südöstlichen Biertel der 20. Section von Jackson Township liegt ein großer Block von Corniferous Kalkstein im Alukbett, von welchem fünfzehn Auk Höhe entblößt sind. Gin Steinblock von körnigem Quarzit liegt auf bem Lande von William Evans, in ber 36. Section desselben Townships. Derselbe erhebt sich mehr als drei Kuß über die Bodenober= fläche und hat unten, wo entblößt, einen Umfang von achtundzwauzig Fuß. 14. Section von Monteren Township ist das Land von Sebastian Bendley in einer Ausdehnung von ungefähr fünf Ader sehr steinig; dasselbe enthält erratische Blöcke mit nur fehr wenig Kalksteinstücken. Die Oberfläche erhebt fich ungefähr drei Jug.

Das Hardpan selbst enthält zuweilen linsenförmige Lager von zeschichteten Materialien. Folgende sind bei Ottawa im rechten User des Blanchard beobachtet worden:

Purchschnitte des oberen Cheiles des Driftes bei Sttawa, auf dem rechten Ufer des Planchard.



Mr. 1.	Unsortirtes brannes Hardpan	6 Fuß.
Mr. 2.	Feiner gelber Sand; geschichtet	4 Fuß bis 6 Fuß.
Nr. 3.	Blaues Hardpan	4 Kuß bis 6 Juß.
Mr 4	Reiner blauer Gand . geschichtet (Knthläßt	6 360 16



	Braunes Hardpan	
Mr. 2.	Geschichteter gelber Sand	1 Fuß bis 6 Fuß.
Nr. 3.	Feiner blauer Sand	6 Roll bis 18 Roll.
Nr. 4.	Isolirte Masse blauen Hardpan	1 Fuß.
Mr. 5.	Blaues Harbpan	4 Fuß bis 10 Fuß.

Diese Schichten sortieter Materialien können nicht weit verfolgt werden. Dieselben machen bald dem vorherrschenden unsortieten Drift Plat, welches man in der Nähe der Landstraßenbrücke im norvöstlichen Viertel der 28. Section von Ottawa Township sehen kann. Die Userwand mißt daselbst von der Obersläche dis hinab vierundzwanzig Fuß, ohne daß sie irgend eine Sortirung zeigt. Die braune Färbung nimmt die oberen zehn Fuß ein; dieser Theil bildet einen aschfarbenen oder hellgelben Boden, welcher sehr wenig Kies enthält. Im rechten User des Blanchard sind im südöstlichen Viertel der 12. Section von Greensburg Township zur Zeit des niederen Wasserstandes 29.8 Fuß entblößt. Das Drift zeigt daselbst hie und da Stellen mit roher Schichtung oder einer gekräuselten Anordnung, aber keine deutliche Sortirung.

In Liberty Township sind bei dem Anlegen von Gräben für die Entwässerung des Medary Sumpfes fossile Ueberreste des Mastodons entdeckt worden. Un einer Stelle, welche vierzig Ruthen füböstlich vom Mittelvunkt der 6. Section entfernt liegt, sind große Anochen, von welchen man glaubt, daß fie genanntem Thiere angehörten, in einem fandigen Lehm auf der nördlichen Seite der Leigfic Erhöhung aufgefunden worden. Ein großer Cichbaum foll über ber betreffenden Stelle geftanden haben. In Section 8 bestanden die ausgegrabenen Reste aus Stücken eines Stoftzahnes von ungefähr fünf Zoll Durchmesser, zwei Mahlzähnen und Anochen der hinteren Extremi-Dieselben sahen aus, als ob sie zerbrochen gewesen wären, ehe sie in ihre jetige Lagerungsstelle abgesetzt worden sind. Der große Knochen, welcher den hin= teren Gliedmaßen angehört, lag von den Reften des Stoßzahnes dreiundzwanzig Kuß entfernt; in seiner Rähe befanden sich keine anderen Reste. Un seiner unteren Seite war die natürliche Oberfläche zerbrochen und das zellige Anochengewebe war in großen Fleden bloßgelegt. Mit Ausnahme der Zähne konnte kein Theil ganz aufbewahrt Das Ganze lag ungefähr drei Kuß unter der Bodenoberfläche. Sumpf befindet fich durchaus, fo fern durch Grabenziehen enthüllt worden ift, eine sechs Zoll mächtige Ablagerung von schwarzer Modererbe, unter welcher zwei Fuß fast schwarzen Thones, welcher wahrscheinlich durch Zersekung von Bflanzenstoffen derartig gefärbt worden ist, und ein Hardpan von unbekannter Mächtigkeit liegen; das Hardpan ist von Ries erfüllt und auf seiner ursprünglichen Obersläche lagern hie und da erratische Steinblöcke. Große Knochen sollen ferner in der 7. Section von Ditawa Township auf Samuel Burken's Land nahe der Oberfläche aefunden worden fein.

Materielle Resourcen.

Der Wasserkalk von Putnam County eignet sich mehr als gewöhnlich für allgemeine Bauzwecke. Wenngleich er seine rauhe und massive Beschaffenheit, welche man in den Counties Wood und Ottawa so häusig sieht, nicht besitzt, so hat er doch den dünnen, blätterigen Zustand des Thmochthee Schiefers von Wyandot County nicht angenommen. Aus diesem Grunde liefern die Steinbrüche im Allgemeinen alle erforderlichen Steine, selbst die massivsten; doch sind die Transportgelegenheiten auf dem Miami Canal so günstig und hinreichend, daß der "Dayton Stein" von Prof. Orton aus der Niagara Formation, wie auch der Stein, welcher bei Charloe in Paulding County aus den im unteren Corniserous Kalkstein gelegenen Steinbrüchen erlangt wird, im westlichen Theil des Countys benützt wird. Die Dristobersläche

von Butnam County bietet an vielen Stellen einen ausgezeichneten Thon für Röhren, Backsteine und irdene Töpferwaaren. Der bei Ottawa von Hrn. Samuel Row und Hrn. D. D. Mullet benütte Thon kann als Illustration angeführt werden. enthält faft gar keinen Sand und keine Steine. Die darauß beraestellten Gegenstände find fehr fest und dicht. In Hrn. Row's Röhrenbrennerei ist eine Gigenthümlichkeit beobachtet worden. Un allen Stellen, an welchen diese Gegenstände vor dem Brennen mit der Hand angefaßt oder durch Berührung mit einander oder mit der Maschine gedrückt worden sind, erhalten die Stücke eine helle Asch= oder eine Rahmfarbe und kommen in verschiedener Weise gekennzeichnet aus dem Brennofen. Ecken, welche mit einem Meffer beschnitten worden find, besitzen gleichförmig diese Färbung und find sehr hart, fast glafirt, während die allgemeine Karbe des Gegenstandes ziegelroth ist. Spalten im Thon enthalten fleine Krustalle, welche weich genug find, um Calcit zu sein, und keinen Geschmack baben. Auch eine bittere Substanz schwitt aus dem Drift und bilbet bei Ottawa den Uferwänden des Blanchard entlang auf ber Oberfläche Krusten, welche den Geschmack von Bittersalz besitzen. Den Mitttheilungen des Dr. C. M. Godfreh gemäß besitzt das Wasser aus vielen Brunnen desselben Ortes eine abführende Wirkung, welche dieser Substanz, wie man glaubt, zuzuschreiben ist. Broben find für die Analyse gesammelt worden, doch hat sich bis jett keine Gelegen= heit geboten, eine demische Bestimmung zu machen.*)

Im Allgemeinen ist das County mit Materialien für macadamisirte Straßen wohl ausgestattet. Der Kies der Erhöhungen könnte für das Anlegen von Wegen sehr vortheilhaft benützt werden; bis jetzt ist derselbe noch sehr wenig benützt worden.

Auf Sumpfeisenerz ist man an eine Anzahl von im County gelegenen Stellen gestoßen, wie folgt: Section 16, Liberty Township, Land von Adam Hammond; so fern als bekannt, eine geringe Ablagerung. Dasselbe soll auch ungefähr eine Meile nördlich von der Leipsic Station vorkommen; serner in der 26. Section von Liberty Township. In der 8. Section von Berry Township gibt es auf dem Lande von E. Demick und Joseph Wollam viele Andeutungen eines Lagers von Sumpseisenerz. Auch in der 16. Section von Sugar Creek Township kommt es auf dem Lande von Cadwallader Jones vor.

Brunnen und Quellen. — Die folgenden Angaben, welche von Hrn. L. E. Holtz von Ottawa, County-Vermesser, mitgetheilt wurden, sind von großem Interesse für das Bestimmen der Tiefe des Driftes und der Beschaffenheit des in der Regel erlangten Wassers. Herr Holtz bestundete für alle Zwecke der Aufnahme ein intellizgentes und thätiges Interesse und trug in vielkacher Weise zu deren Aussührung bei:

^{*} Dieses Waffer wurde von Srn. D. C. Johnson, vom chemischen Laboratorium der Universität von Michigan, chemisch untersucht; dabei wurde gefunden, daß es hauptsächlich Bittersalz enthält.

Brunnen in Putnam County.

Name bes Besitzers.	Ort.	Fuß über dem Gestein.	Juß im Bestein.	Gefammttiefe.	Bemerfungen.
J. J. Smith H. Watts	Sűbőstl. ‡ Sect. 2, Ottawa Tp Nordwestl. ‡ Sect. 12, Otta=	70			
	wa Tp	86		86	Gutes Wasser; auf der Erhö- hung 20 Fuß Sand, ohne Wasser.
Wm. McCurby M. Dito	Nordw. 4 Sect. 15, Ottawa Ep Nordöstl. Ecke Sect. 10, Otta-				Conflict.
Barney Loomis	wa Tp Südöstl. 4 Sect. 1, Ottawa Tp Nordwestl. 4 Sect. 14, Otta=	70 58		1	
	wa Tp Nordöstl. 4 Sect. 4, Ottawa Tp	$169\frac{1}{2}$	2		Gutes Waffer; gelangt bis auf
B. Leopold George Stinner	,, 27, ,,	58 57	15	73 57	3 Fuß an die Obersläche. Schlechtes Wasser. Gutes Wasser.
Putnam County Fair Ground	Nahe westl. Grenze Sect. 26, Ottawa Ep	47		47	Gutes Wasser; nördlich vom Fluß nur wenig Wasser.
Catholic Brotherhood	Süböstl. 4 Sect. 12, Greens-			47	Gutes Waffer.
Timothy Downey	Südwestl. 4 Sect. 16, Plea- fant Tp	22			
Samuel Banbusfirf	Sübw. 4 Sect. 5, Reilly Tp	22		22	,,
C. Winegardner	Sect. 30, Ban Buren Tp Nordw.‡Sect.31, "	85		103	Bei Leipsic Station. Gutes Wasser; nur wenig.
William Nash	Nordöstl.‡Sect.8,B.BurenTp	59 60	5	65	Gutes Wasser. Gelangt bis 10 Fuß an bie Obersläche.
A. Mooney F. Miley	Sect. 20, " Norböstl.4Sect.21, "	58 76	4	62 76	Gutes Wasser. Gutes Wasser; zumeist durch blauen Thon; Wasser, als
S. Kitchen	Südöstl. ½ Sect. 6, Ottawa Tp	60		60	das Gestein getroffen wurde.
Jacob Hardid William Krauß	Sect. 1, Liberty Tp	58 80	1	58	Gutes Wasser; steht 7 Fuß von ber Obersläche.
George Hummond	Südöstl. 4 Sect. 16, "	93	14	81 107	Gutes Wasser. Schlechtes Wasser; sehr wenig.
Adam Hummond John Ruff Honteith	Nordw." = Sect. 28, ",	$\frac{94}{68}$	$\frac{1}{3}$	95 71	Gutes Wasser."
5. Monteith Joseph Seifter	Südöstl. ‡ Sect. 15, " Südw. ‡ Sect, 21, "	81 67	4	85 67	Gutes Wasser; steht 12 Fuß
John Rearns	Nordöstl.4Sect. 24, PalmerTp Südöstl.4Sect.16, MonroeTp	$\frac{62}{47}$	$\frac{\dots}{2}$	62 49	von der Oberfläche. Gutes Wasser. Eisenhaltig; ist 15 Fuß von der
A. E. Smith	Nordw. 4 Sect. 22, "	50	•••••	50	Dberfläche. Gutes Wasser; gelangt bis auf
H. Wing	Nordöstl. ½ Sect. 24, "	37	2	39	12 Fuß von der Oberfläche. Gutes Wasser; gelangt nahe
John Connett	Nordöstl. 4 Sect. 15, "	•••••	• • • •	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	zu der Oberstäche. Artesisch; im Uferland von Powell's Creek.

Brunnen in Putnam County.

Name des Besitzers.	Drt.	Fuß über bem Gestein.	Fuß im Gestein.	Gesammttiefe.	Bemerkungen.
William Guy	Sect. 23, Monroe Tp Nordw. 4 Sect. 17, Richfield,	39		39	Gutes Wasser.
entoni uno esta	Henry County	47	17	64	Gutes Wasser; steht 23 Fuß von ber Oberfläche.
Charles Horning	Sect. 22, Pleasant Tp., Hen-				von ver zverfunge.
	ry County	86	•••••	86	

Herr Holt sagt, daß ein feiner, schwarzer Sand, dessen Mächtigkeit zwischen zwei bis vierzehn Tuß schwankt, zunächst auf dem Gestein liegt. Derselbe vermuthet sehr verständigerweise, daß viele dieser Brunnen, in welchen das Wasser bis nahe zur Obersläche dringt, sich als artesisch erweisen würden, wenn Röhren eingesetzt würden, indem das Vorkommen von Sandschichten das seitliche Entweichen des Wasserserlaubt, ehe er die Obersläche erreicht. Ferner ist sehr wahrscheinlich, daß viele dieser Brunnen, von welchen man annimmt, daß sie das Gesteinsbett durchdringen, nur in einige erratische Blöcke, welche häusig nahe dem Grunde des Hardpan eine zwischen drei und fünszehn Tuß schwankende Schichte bilden, gebohrt worden sind.

Eine starke Schwefelquelle, welche dem Gestein entspringt, kommt auf dem Lande von Richter J. D. Sackett, im südöstlichen Viertel der 36. Section von Ottawa Townsship vor. Obgleich nicht so reichlich, so besitzt sie doch wahrscheinlich denselben Urssprung und nahezu dieselbe chemische Zusammensehung wie das Green Spring Mineralwasser von Sandusky County. Sein Geschmack und Geruch können von demselben nicht unterschieden werden und das Wasser setzt auf der Oberstäche des Landes, auf welchem es sich ausbreitet, ähnliche Substanzen ab. Sine andere Quelle von demsels ben Character besindet sich auf Hrn. U. Nice's Land, in der 8. Section von Reilly Townsbip.

XLV. Kapitel.

Bericht über die Geologie von Allen County.

Bon R. S. Bindell.

Lage und Flächeninhalt.

Allen Counth liegt süblich von Putnam und wird öftlich von Hancock und Harbin, süblich von Auglaize und westlich von Ban Wert Counth begrenzt. Bon ber Michigan Grenze wird es durch drei dazwischenliegende Counties und von der Indiana Grenze durch ein Counth getrennt. Sein Flächeninhalt heträgt neun Quadratmeilen mehr als elf Townships von je sechsunddreißig Quadratmeilen.

Stromfuftem.

Die Gewässer, welche das County entwässern, sind klein und kließen in der öftlischen Hälfte des Countys nach Westen und Südwesten, wenden sich aber in der westlischen Hälfte nach Norden. Dies gilt nicht nur für den Sugar Creek, den Ottawa (welcher auch als Hog Creek bekannt ist) und den Little Ottawa, welche solche Winkel im County bilden, sondern auch von dem Auglaize, welcher in der südöstlichen Sche des Countys entspringt, es in südwestlicher Nichtung verläßt, dann es abermals betritt und in nördlicher Richtung es im westlichen Theil durchzieht.

Bodengestaltung und Boben.

Die westliche Hälfte des Countys ist flach und bietet die gewöhnlichen Sigensthümlichkeiten des Schwarzen Sumpfes. Die Uferwände, welche durch die Erosion von den Gewässern zurückgelassen wurden, erheben sich zehn dis fünfzehn Fuß hoch über den Sommerwasserstand. Unterhalb Cramersville (in der 3. Section von Marion Township) ist das Gestein im Auglaize an vielen Stellen entblößt. Ferner im Amanda Township, nahe der Countygrenze, bildet das Gestein das Bett des Flusses. Im Allgemeinen besteht jedoch das Flußbett aus den Dristmaterialien. Das Gleiche gilt von Ottawa. Der Boden dieses Theiles des Countys wird in der Regel von einem dichten, schweren Thon gebildet. Es gibt jedoch Stellen, wo ein beträchtliches Alluvium über die Oristobersläche ausgebreitet ist; dies ist eine Folge des Ueberssie-

kens der Gewässer. Hie und da, wie in der Ban Wert Erhöhung, welche durch die Townships Marion und Sugar Creek sich zieht, treten inmitten des vorherrschenden Thones fiefige Bodenforten auf. Solde Gebiete liegen gleichförmig böber und find in geringem Grade wellig. Der öttliche Theil des Countys besitzt eine verschiedene allgemeine Contour. Derselbe wird von dem bereits beschriebenen, durch den west= wärts gerichteten Verlauf der Gewässer getrennt, mit welchem er sich in gleicher Weise erstreckt. Dieser Theil ift wellig oder in geringem Grade "rollend," und in der süd= öftlichen Ede des Countus wird er durch prominente Kieserböhungen und Ruppen daracterifirt. Diese wellige Oberfläche berrscht über den größten Theil von Sugar Creek Township, fehlt aber mehr oder weniger in den Townships Nichland und Mon-In aleicher Weise gibt es einige flache und prärieartige Landstrecken sogar in ben Townships Auglaize und Perry. In dem erstgenannten besitzen die Sectionen 11, 12, 13 und 14 diefen Character. In dem letztgenannten befindet fich in der Um= gegend von Umberst viel flaches Land. Im öftlichen Theil des Countys ift der Boden im Allgemeinen derfelbe, wie der in dem weftlichen Theil. Sein Hauptbestandtheil ift Thon, bod, enthält er viel mehr Ries und stellenweise Steine und erratische Blöcke. Bei der Besiedlung des Countys sind diese erhöhten Auppen und Höhenzuge zuerst gewählt worden. Jene Strecke welligen Landes, welche im südöstlichen Theil bes Countys als die "scheidende Erhöhung" ("Dividing Ridge") befannt ist, steht gegen= wärtig in auffallendem Contrast zu einem großen Theil des umgebenden Landes. Dieselben wird von bübschen, aut entwässerten und wohl bebauten Farmen eingenom= men, der ursprüngliche Waldwuchs ist fast gänzlich entsernt worden, wogegen auf beiben Seiten dieser Landstrecke ein großer Theil des Landes in seinem Urzustand sick noch befindet. Auf dieser ganzen Strecke sieht man hie und da in den Betten der Ge-Die Uferwände der Gewässer find im Allgemeinen höber, als im wässer das Gestein. weftlichen Theil des Countys. Die Ufer des Ottawa find bei Lima ungefähr dreißig Fuß hoch und bewahren diese Sohe auf eine Strede von ungefähr zwei Meilen oberhalb der Stadt; das Wasser fließt daselbst auf der Oberfläche des Gesteins.

Geologischer Bau.

Mit Ausnahme eines kleinen Gebietes in der südösklichen Sche des Countys, gehört das unterlagernde Gestein der Wasserkalksormation an.

Der Niagara Kalkstein wird in der 30. Section von Auglaize Township von Hrn. Alexander E. Kerr abgebaut. Derselbe bietet die Eigenthümlichkeiten der Guelph Phase, bildet blasige Schichten von je zwei dis drei Zoll Mächtigkeit und liegt horizontal oder senkt sich in geringem Grade nach Norden. Derselbe besitzt eine bläu-lichgraue Farbe und einige Theile desselben sind sest und krystallinisch. Ungefähr achtzig Nuthen nordwestlich von Hrn. Kerr's Steinbruch besindet sich der von Hrn. Alexander Erepps; in diesem Steinbruch ist das Gestein von dem in Hrn. Kerr's vorstommenden ein wenig verschieden. Es war eine nicht genügende Menge entblößt, um anzudeuten, ob es Niagara Kalkstein oder Wasserkalk sei; das, was gesehen wurde, war jedoch mehr zu Gunsten des letzteren. Der Niagara Kalkstein wird wiederum im Bett eines kleinen Baches, welcher in den Auglaize mündet, auf Hrn. Hay's Land, welches im nordöstlichen Viertel der 22. Section liegt, und in einer ähnlichen Lage

auf Hrn. Harrison Clawson's Lande, welches im nordöstlichen Viertel der 21. Section liegt, gesehen; beide sind in demselben Township. Herr Hay hat sein Lager nicht angebrochen, Herr Clawson hat jedoch aus dem seinigen eine geringe Menge Steine für gewöhnliche Fundamente gebrochen. In so fern bemerkt wurde, ist dieses Gestein dasselbe, wie dassenige, welches in der 30. Section im Steinbruch des Hrn. Kerr sich besindet.

Der Wasserkalk von Allen County zeigt fast überall nur die Eigenthümlichsteiten des Tymochthee Schiefers. Die Schichten schwanken zwischen einen achstel Zoll und acht Zoll, in der Regel aber beträgt ihre Dicke nicht über zwei Zoll. Ihre Farbe ist entweder blau oder bläulich schmutzarben; zwischen den Schichten befindet sich ein schwarzer Anslug bituminöser Stoffe. Dieser Anslug selbst ist stellensweise so bedeutend entwickelt und die mehr kalkhaltigen Schichten so dunn, daß das Gestein einem bituminösen Schiefer gleich sieht. Wenn man die Geologie von Wyzandot County nachschägt, so sindet man bei der Beschreibung des Durchschnittes, welcher im Crawford Township vom Ufer des Thmochthee aufgenommen wurde, eine ausführlichere Behandlung dieser Phase.

In Richland Township wird der Wasserkalt, welcher in der Nähe von Bluffton im Bett des Reilly Creef entblößt liegt, von folgenden Personen abgebaut: Reese und Siddall für gewöhnliche Steine und zum Kalkbrennen; Barnen Huttinger und I. H. Caton. Herr Caton brennt gleichfalls Kalk daraus. John Shoemaker besitzt einen Steinbruch in demselben Gestein, drei Meilen nordwestlich von Bluffton im Bett des Baches.

In Auglaize Township tritt der Wasserkalk auf; derselbe ist auf dem Lande von David Crall in der 17. Section in mäßiger Menge gebrochen und für allgemeine Zwecke und für Kalk verwendet worden; derselbe wurde im Bett des Gewässers gebrochen. Die Schichten besitzen daselbst eine Mächtigkeit von ungefähr zwei Zoll.

In Bath Township enthält der Steinbruch von Alexander Miller, in dem südwestlichen Viertel der 29. Section, einen flachen Stein, welcher in gleichmäßigen Schichten liegt, eine blaue Farbe besitzt, ungefähr drei Zoll mächtig ist und bei Lima und an anderen Orten vielsach zu Fließen verwendet wird. Hie und da erlangen die Schichten eine Mächtigkeit von sechs Zoll; in solchem Falle eignet sich der Stein sehr gut zu Mauern und erzielt für alle Zwecke einen guten Preis. Der Stein dieser Schichten wird mittelst der gewöhnlichen Werkzeuge in solcher Größe und Gestalt, wie verlangt werden mag, leicht gebrochen und behackt; der Bruch ist gerade und verläuft, wie der Bruch eines mit dem Diamanten geschnittenen Glases. Die beste Qualität Steine wird in Lima zu \$1.50 per Perch abgeliefert. In senkrechter Richtung beträgt die daselbst bloßgelegte Stelle ungefähr drei Fuß; die Schichten liegen horizontal.

In dem südwestlichen Viertel der 28. Section besitzen die Gebrüder Dague einen Steinbruch im Wasserkalk. Sin anderer Steinbruch befindet sich auf dem Lande von J. Hetter, in dem nordwestlichen Viertel der 26. Section. Der von J. Custer ist in dem südwestlichen Viertel der 24. Section. Dieser liesert einen rauhen, dunkelsschwutzsabenen Stein, welcher in Schichten von je drei dis sechs Zoll liegt; zwischen denselben sind eine größere oder kleinere Menge dünnerer und bituminöserer Lagen eingeschaltet. Sine Meile unterhalb Custer's Steinbruch besindet sich der von Samuel

McClure. Daniel Miller's Steinbruch liegt in der 8. Section, im Bett des Sugar Creek; der von demselben gelieferte Stein ist ein guter Repräsentant des Tymochthee Schiefers. Er liegt in dünnen, blauen Schichten; ein schwarzer, bituminöser Auflug trennt die einzelnen Schichten. Die Kanten des Schichten werden stellenweise von einer bläulichen Schmutzfarbe horizontal gestreift. Der beste, daselbst erlangte Stein ist drei Zoll dick. Für Mauern wird derselbe im Steinbruch zu \$1 per Perch verkauft. Die zweite Qualität, welche für Mauern benützt wird, wird im Steinbruch zu $62\frac{1}{2}$ Sents per Perch und die dritte Qualität ($\frac{1}{2}$ bis 1 Zoll dick) für Mauern zu $37\frac{1}{2}$ Sents per Perch verkauft. Drei Qualitäten von Fließensteinen werden, wie folgt, verskauft:

Erste	Qualität,	in Lima abgeliefe	rt, per 100 D1	aadratfu'	3	\$3	25
Bwei	te "	"	"	"	\$2 25	bis 2	50
Dritt	e "	"	"	"		1	75

Bei Lima, in Ottawa Township, liegen die Steinbrüche von Delzall und Overmeher und von Wadhams und Bowers im Ottawa Fluß; die gewonnenen Steine werden zum größten Theil zu Kalk gebrannt. In dem ersteren Steinbruch sieht man ungefähr vier und einhald Fuß von eins dis zweizölligen Schichten. Gin Theil dieses Steins ist rauh und blasig; diese Schichten sind aber nicht über sechs Zoll mächtig. Bei Lima sind serner aus dem Bett des Ottawa Steine auf dem Lande von T. K. Racob gebrochen worden.

In der Nähe von Gomer, in Sugar Treek Township, ift das Bett des Ottawa felsig. Auf dem Lande von Jsaak H. Clevenger (20. Section) kann man das Gestein sehen; daselbst liegt es in dünnen, horizontalen Schichten; ferner nahe der Counthgrenze, auf dem Lande von David Roberts, wo die Schichten in der Regel drei dis vier Zoll dick sind und nach Süden sich neigen. Früher wurde in German Township, in der 29. Section bei Allentown Stein in demselben Bache gebrochen.

In Marion Township zeigt sich der Wassersalf in dem nordöstlichen Viertel der 28. Section und im südöstlichen Viertel der 21. Section auf dem Lande von David Robinson im Bett des Flusses. Um letzterwähnten Orte ist eine mäßige Menge in Blöcken von sechs Zoul Dicke gebrochen worden. Die Anfahrten der an diesem Orte sich besindenden Landstraßenbrücke über den Auglaize Fluß wurde aus zehn bis sechszehn Zoul dicken Blöcken des Wassersaltes erbaut; der Stein ist dem aus Böhmer's Steinbruch dei Fort Jennings, in Putnam County, gewonnenen gleich. Die Brückenansahrten sind oden mit gesägten Blöcken des unteren Corniserous Kalksteins von Charloe, in Paulding County, belegt und ihre Ecken bestehen aus blauem Niagara Kalkstein von Kiqua, in Miami County. In der Rähe von Cramersville (3 Section) ist der Wassersalt an verschiedenen Stellen im Bett des Auglaize in geringem Maßstabe abgebaut worden. W. B. Scott und John Welsh besitzen solche Steinbrüche. Herr Welsh brennt auch Kalk. John A. Seit hat im südöstlichen Viertel der 35. Section gleichfalls einen Kalkosen im Betrieb.

Im Amanda Township befinden sich die hauptsächlichsten Entblößungen des Wassersaltes in der Nähe der Counthgrenze im Auglaize Fluß. Auf dem Lande von Samuel Stewart, im nordöstlichen Viertel der 9. Section, kommt derselbe in blauen Lagern vor. Im nordöstlichen Viertel der 15. Section liegt er auf dem Lande von

William Bice in dünnen, blauen Schichten; und im füböstlichen Viertel derselben Section, zwischen der Farm des Hrn. James Sunderland und der des Hrn. Samuel Anderson kann im Bett des Flusses folgender Durchschnitt aufgenommen werden:

Nr. 1. Weich, porös, grau und stellenweise kreibig. In jeder hinsicht ist das Gestein von Nr. 1 bes in Anderson's Steinbruch in ber 22. Section von Pitt Township, Wyandot County, aufgenommenen Durchschnittes ähnlich.....

8 3off.

Nr. 2. Hart, massiv ober in bunnen Schichten; bunkelschmutzarben; fieselig; die Laminationen sind unregelmäßig, manchesmal verschmolzen. Dies ist das Aequivalent von Nr. 2 von Anberson's Steinbruch, in Pitt Township, Wyandot County. Unregelmäßige Entblößung der Oberstäche; dieselbe zeigt einen senkrechten Durchschnitt von vielleicht.......

6

In der 14. Section von Spencer Township erscheint der Wasserkalk im Bett des Jenning's Creek; daselbst wird er von C. C. Marshall gebrochen und zu Kalk gebrannt. Die Schichten sind von zwei dis vier Zoll dick.

Das Drift. — Der Character und die Materialien des Driftes von Allen County find dieselben, wie die bereits von anderen Counties des nordweftlichen Obio beschriebenen. Die besonderen Ciaenthumlichkeiten biefer Ablagerung, welche man in ber füböftlichen Cde bes Countys feben fann, wurden in einem vorausgegangenen Kapitel ausführlich beschrieben. In der östlichen Hälfte des Countys, wo alle Gewässer nach Westen und Südwesten fließen, kommt eine Schichtung und Sortirung bes Drifts häufiger vor, als in ber westlichen Sälfte. Daffelbe scheint außerbem noch in einer Serie von breiten, von Nordoften nach Südweften verlaufenden Erhöbungen oder Bodenanschwellungen angeordnet zu sein; die dazwischenliegenden Thäler werden von den Gewässern eingenommen, welche fich nothwendigerweise der Richtung der Hauptgewässer anpassen. Die durchschnittliche Mächtigkeit des Driftes in diesem County fann nicht angegeben werden, wahrscheinlich beträgt sie nicht über fünfund= fiebenzig Jug. Daffelbe scheint in der öftlichen Sälfte des Countus mächtiger zu sein. als in der westlichen. Bei Lima sieht man Kieslager im Drift; an einigen dort in der Nähe gelegenen Stellen nähert sich der Kies bis auf drei oder vier Fuß der Bo= benoberfläche. Der Ries zeigt die gewöhnliche geschlängelte Gletscherschichtung und ift in der St. Mary's Erhöhung enthalten. Derfelbe wird von Brn. Alexander Miller und Dr. E. Ashton zum Stragenbau verwendet; die feineren Theile werden zur Mörtelbereitung benütt.

Materielle Resourcen.

Außer dem tiefen und fräftigen Boben, welcher das County an allen Stellen bedeckt, und in welchem die Hauptquelle seines materiellen Neichthums besteht, besitzt das County wenig, was es aus seinen geologischen Formationen erzielen könnte. Ja, der größte Theil des Countys ist mit Steinen, selbst für gewöhnliche Fundamente, schlecht ausgestattet. Der Niagara Kalkstein, welcher im südöstlichen Theil von Ausglaze Township vorkommt, gehört der Guelph Phase oder dem oberen Theil jenes

machtigen Gliebes bes filurischen Zeitalters an; er bilbet einen ichlechten Bauftein. Er eignet fich aut für Ralf. Er liefert einen fraftigen, weißen Ralf, welcher leicht gebrannt wird und raich wirft. Die Steinbrüche, welche in dieser Formation eröffnet wurden, find nicht fustematisch abgebaut worden, ein Umstand, welcher nicht allein bewirft hat, daß das Jaraus resultirende Ginkommen verringert wurde, sondern auch daß Andere von ähnlichen Unternehmungen dadurch sich abhalten ließen. Wo der barüberliegende Wafferkalf in diden Schichten vortommt, fann berfelbe vortheilhaft abgebaut werden; innerhalb des Countres gibt es jedoch keine bedeutenden Anbrücke in folden Schichten. Die Kormation wird in Anbetracht ber Gleichmäßigkeit bes Steines und ber Leichtigkeit, mit welcher er erlangt wird, vorwiegend in feinen dunneren blauen Schichten abgebaut. Gin großer Theil dieser Gesteinsart wird in Lima, Bluffton und Delphos zu Kliesen verwendet. Ginige der besten Steinbrüche liegen in der Nähe von Lima: dieselben liefern auch einen hübschen Stein für Mauern und Kundamente. Der bei Lima auß dem Wasserkalk gebrannte Kalk versorgt nicht nur die locale Nachfrage, sondern wird auch in der ganzen Umgegend gebraucht. Broduct einer einzigen Kirma, Delzall und Overmever, beläuft sich auf mehr als 2mangia Taufend Buschel ver Nahr. Undere Kalköfen erhöben die jährliche Kalkorobuction auf wenigstens fünfunddreißig Tausend Buschel. Im Sommer 1871 betrug ber Breis per Buschel fünfundzwanzig Cents im Kleinverfauf. Im Großverfauf betrug der Preis des an den Eisenbahnwägen abgelieferten Kalkes zweiundzwanzig Cents per Buschel.

Im östlichen Theil des Countys sindet man in den Auppen und kurzen Erhöhungen der welligen Landstrecken nicht selten Ries für Straßen und Sand für Mörtel. Auch Thon, welcher sich zu rothen Backteinen und irdenen Topswaaren eignet, ist in allen Theilen des Countys in großer Wenge vorhanden. Bermuthlich gibt es nur wenige Duadratmeilen, wenn überhaupt, im County, auf welchen nicht gute Backsteine gedrannt werden können — eine Angabe, welche in gleicher Beise auf den größeten Theil des vierten geologischen Districtes des Staates anwendbar ist. Backsteinbrennereien trifft man an folgenden Orten, der Thon wird von der Obersläche des Oristes genommen:

Südöstliches Viertel der 24. Section von Marion Township, Richard Evans; Beaver Dam, 29. Section von Richland Township, Rich und Lewis; Bluffton, Dr. H. Eaton; Bluffton, Lewis und Baker; Lima, John P. Haller; Lima, Lewis Gottfried; Delphos, Joseph Fetter.

Brunnen und Quellen. — Brunnen für häusliche und landwirthschaftliche Zwecke erlangen in der Negel Wasser aus der Driftablagerung. Solches Wasser kommt am häusigsten aus den Kies- oder Sandwasserbehältern, welche im Drift enthalten sind oder zwischen dem Harban und dem sesten Gestein liegen. In den welligen Gebieten des öftlichen Theiles des Countys trifft man in der Negel auf solche Kiesablagerungen, ehe man bis auf den Boden des Driftes dringt; aber im westlichen Theil, wo das Land flach ist, scheint das einzige Kieslager, welches Wasser liefert, auf oder nahe der Gesteinsunterlage sich zu besinden. Brunnen jedoch, welche im nördlichen Theil von Marion Township auf der Ban Wert Erhöhung liegen, erreichen in einer Tiese von zehn oder zwanzig Huß gutes Wasser im Kies, welcher

über der großen Masse des Driftes liegt. Auf beiden Seiten dieser Erhöhung sind in einer kurzen Entfernung Brunnen viel tieser gegraben worden.

Starke Mineralquellen, welche aus dem Gestein fließen, kommen in verschiedenen Theilen des Countys vor. Benngleich dieselben unmittelbar dem Wasseralk entspringen, so glaubt man doch, daß ihre Ursprungsstätte im Niagara Kalkstein ist. Dieselben sind als weiße Schweselquellen bekannt. Sine Quelle befindet sich in der 7. Section von Bath Township, auf dem Lande von John B. Miller; mehrere andere sind auf dem Lande von Daniel Miller, in der 8. Section, und eine weitere dei Blusston; die letztere quillt mit einem artesischen Strom aus einem Brunnen, welcher einhundert und neunundzwanzig Fuß tief gebohrt ist. Diese Quellen setzen in der Nähe ihres Ausssussy und da, wo die Strömung stark ist, einen weißen oder rahmartigen Riederschlag ab; in ruhigem Basser aber und an entsernteren Stellen ist Alles, über was das Wasser sließt, violet schwarz. Sin widerliches Gas, gleich dem Schweselwasserstoff, entsteigt dem Wasser und kann ruthenweit bemerkt werden. Nur durch eine chemische Untersuchung kann man diese Quellen von ähnlichen Quellen, welche man in den Counties Seneca, Sandusky, Ottawa, Hancock und Putnam anstrisst, unterschieden werden.

XLVI. Rapitel.

Bericht über die Geologie von Anglaize County.

Bon R. S. Bindell.

Lage und Flächeninhalt.

Auglaize County liegt unmittelbar füblich von Allen County. Deftlich wird es von Hardin und Logan, füblich von Logan und Shelby und westlich von Mercer begrenzt. Der Countysit, Wapakoneta, liegt am Auglaize Fluß und ist sechsunddreistig Meilen von der Indianagrenze und neunundsiebenzig Meilen von der Michigan Grenze entfernt. Der Flächeninhalt des Countys beträgt dreihundert und achtundeneunzig Quadratmeilen. Es hat einen unregelmäßigen, allgemeinen Umriß. Seine Länge von Osten nach Westen beträgt ungefähr neununddreißig Meilen. Seine Breite wechselt zwischen sieben und ein halb und dreiundzwanzig Meilen.

Stromfuftem.

Das County liegt nahe der Söhe der breiten, zwischen dem Dhio Fluß und dem Erie See befindlichen Wasserscheide, und zwar auf ihrer nördlichen Seite. 3a, einige Theile des Countys werden durch den Muchinippic Creek in den Miami Fluß entwäf= fert. Selbstverständlich kann es keine großen Gemässer enthalten. Die im öftlichen Theil des Countys befindlichen Gemässer bieten dieselbe Sigenthumlichkeit der Rich= tung, welche bereits in dem Falle der Gewässer von Allen County angeführt wurde. Dieselben fließen nach Südwesten oder Westen und wenden sich dann im rechten Winfel nach Nordwesten oder Norden. Einige von den Gewässern, welche eine nördliche Richtung eingeschlagen haben, werden zum zweiten Male von ihrem directesten Berlauf abgelenkt und gezwungen, diagonal über die allgemeine Abdachung des Landes 3u fließen. So stößt der St. Marys Kluß, nachdem er bei dem Städtchen St. Marus eine folde Schranke passirt hat, in der Nähe von Kossuth auf eine zweite, welche er nicht überschreiten kann, weßwegen er einen diagonalen, anstatt einen directen Ber= lauf bis zu seiner Bereinigung mit dem St. Joseph Fluß in Indiana einhält. Diese Gemässer hängen zum großen Theil von Quellen ab, welche den fiefigen Wasserbehäl= tern, die im Drift enthalten find, entspringen. Die St. John's Erhöhung dient dem Busbeta Creek, welcher ihrer oberen oder füdlichen Seite entlang fliekt, als eine

Schranke und zu gleicher Zeit als ein Behälter, aus welchem nach Norden eine Anzahl Nebenflüße des Auglaize fließen. Im westlichen Theil des Countys entspringen aus kiesigen Quellen in derselben Erhöhung eine solche Anzahl Quellen, daß sie sich durch den Einsluß der Wabash Erhöhung vereinigen und den St. Marys Fluß bilden. Solche Gewässer werden durch trockene Jahre weniger beeinflußt und ihre Wasserkraft ist verläßlicher. In Auglaize County sind dieselben jedoch so klein, daß sie, mit Aussahme des St. Marys und einiger Theile des Auglaize nur in beschränkter Weise benützt werden können. Der Miami Canal bietet an seinen verschiedenen Schleusen eine gute Wasserkraft, welche allgemein für Mahlz und Fabrikzwecke benützt wird. Der gesammte Fall des Niveau's der Dayton und Michigan Eisenbahn von Botkin's Station, welche nahe der südlichen Grenze des Countys liegt, dis nach Eriderville, nahe der nördlichen Grenze, beträgt einhundert und siebenundzwanzig Fuß.

Bobengeftaltung und Boben.

Auglaize County, obaleich es fowohl in der Oberflächengestaltung, als auch im Boden viele Gigenthümlichkeiten des schwarzen Sumpfes aufweist, besitzt viele abwei= dende Eigenthümlichkeiten, welche seine Grenzlage bekunden. Auf die Townships Salem, Noble, Moulton und Logan, kann vielleicht strenggenommen diese Bezeichnung noch Anwendung finden; aber der größte Theil des Countys ist welliger und das Drift enthält mehr Ries, auch zeigt es häufiger eine Sortirung feiner Materialien, als das ebene Gebiet, welches in der Regel unter diefer Bezeichnung verstanden wird. Die Eigenthümlichkeiten bes schwarzen Sumpfes verlieren sich nach Süden bin allmälig, und die characteriftischen Verhältnisse, welche in den verschiedenen moränen= ähnlichen Erhöhungen, welche basfelbe burchziehen, find mehr allgemein über bas gange Land verbreitet. Diese Beränderungen fallen sehr in die Augen, wenn man vom Mittelpunkt bes Countys aus nach ber Veripherie die Erhöhungen im rechten Winkel freuzt. Auglaize County wird durch drei folder Erhöhungen beeinflußt. Die äußere oder ältere wird durch eine Reihenfolge von fiefigen Ruppen und kurzen Erhöhungen characterifirt; dieselbe besitzt häufig eine sehr wellige Oberfläche. felbe befitt eine Breite, welche zwischen einer halben Meile und drei Meilen wechselt. Dieselbe durchzieht German Township, die nordwestliche Ede von Shelby County, und die Townships Ausbeta, Clay und Union. New Bremen, Botkins und St. John's liegen auf derselben. In Anbetracht ihrer bedeutenden Entwicklung an lett= genanntem Orte ift fie die St. John's Erhöhung genannt worden. Eine andere kieshaltige Erhöhung, welche die Wabafh Erhöhung heißt, durchzieht das Counth in ähnlicher Weise, dieselbe verläuft durch die Townships St. Mary's, Moulton und Duchouquet. Dieselbe wird bei Wapakoneta vom Auglaize Fluß durchschnitten. Die dritte zieht sich durch den nördlichen Theil von Salem Townshiv. Diese ist ein= fach eine breite, leichte Erhebung oder Berdidung des Driftes und scheint aus Thon zu bestehen. Wenn dieselbe Ries enthält, so liegt derselbe in beträchtlicher Tiefe, wie man bei Lima fieht, wo der Ottawa Fluß dieselbe durchbricht. Dieselbe ist in bem vorausgehenden Kapitel unter dem Namen St. Mary's Erhöhung ausführlich beschrieben worden. In Auglaize County ist zwischen diesen Erhöhungen das Land stellenweise ziemlich flach, häufiger aber wellenförmig. Auf der Bohe der großen Wasserscheibe ist in den Townships Wahne und Gossen der Wasserabsluß so unvolltändig, daß eine beträchtliche Landstrecke im Zustande eines Sumpses oder einer nassen Prärie sich befindet, auf welcher während der nassen Monate des Jahres Wasser mehrere Zoll oder Fuß tief steht. Diesen Gebieten sehlt zumeist der Wald; ihr Boden ist torshaltig. Dieselben liegen im östlichen Theil des Countys und werden südwärts in den Miami Fluß entwässert.

Der Boben des Countys besteht wesentlich aus Thon. Verschiedene locale Vertältnisse veranlaßten zufällige Abweichungen, welche den Boden bedeutend verändern. Den Flußuserländereien entlang ist der reiche, sandige Lehmboden, welcher das Resultat der jährlich durch die Gewässer stattsindenden Ausschwenmungen auf die angrenzenden Driftuser ist, stets wegen des frühen Reisens seiner Producte und der Leichtigkeit des Bebauens hochgeschätzt worden. An Stellen, welche schlecht entwässert werden, sindet eine Anhäusung von thierischem und pflanzlichem Detritus statt, welcher durch langsames Berwesen dem ursprünglichen Driftboden eine beträchtliche Menge Anmonias und Phosphor zusührt. Die auf den Erhöhungen gelegenen Farmen, besonders die auf der St. John's Erhöhung, werden durch einen kieshaltigen Thonboden ausgezeichnet. Kurzum, überall, wo der Wasserabsluß so rasch stattsindet, daß die seineren Bestandtheile des Driftbodens dadurch fortgeschwemmt werden, sindet man eine größere Kiesmenge. In Auglaize County hemmen Steine und erratische Blöcke sehr selten den Pflug. Uederall, wo sie vorsommen, scheinen sie aus den Driftmaterialien durch raschen Wasserabsluß gewaschen worden zu sein.

Die Gewässer besitzen eine Fluthbahn und eine einzige Bank oder Terrasse, welche aus den Driftmaterialien gespült worden ist. Die höhe derselben an irgend einer Stelle hängt von der Schnelligkeit der Strömung, von dem Betrage der Wasserstauung und von den Undulationen der ursprünglichen Driftobersläche ab. Die Flutbahn liegt in der Regel drei dis sechs Juß über dem Sommerwasserstand, stellenweise aber erhebt sie sich zehn dis zwölf Fuß. Die Driftuser des Auglaize und des St. Mary's liegen im Allgemeinen ungefähr zwölf Fuß über dem Sommerwasserstand. Wo diese Gewässer die Erhöhungen kreuzten, da mißt der entblößte Durchsschnitt viel mehr, manchesmal fünfundzwanzig dis dreißig Fuß.

Geologifder Bau.

In diesem Counth gibt es nur eine einzige Entblößung des darunterliegenden Gesteins. Aus diesem Grunde ist über die Einzelheiten des geologisches Baues wenig bekannt. Im Allgemeinen kann man jedoch sagen, wenn man nach der bekannten Formation der umgebenden Counties urtheilt, daß der Niagara Kalkstein unter den Townships Wayne, Goshen, Clay, Puscheta, Washington, Jackson, German und St. Mary's liegen muß und daß die Grenzlinie zwischen diesem und dem Wasserkalk in südwestlicher Nichtung durch Union Township und nordwestlich durch Noble Township und ungefähr eine Meile südlich von Wapakoneta verläuft. Unter dem übrigen Theil des Countys lagert die Wasserkalk Formation. Die einzigen Entblößungen dieses Gesteins, welche in diesem County angetroffen werden, besinden sich im Bett des Ausglaize Klusses, in der 22. Section von Logan Township. Das Gestein wird daselbst

für Fundamente und Mauern, wie auch für Fliesen abgebaut; da es die einzigen Steine sind, welche in einem Umkreis von vielen Meilen, besonders nach Süden, Osten und Westen, erlangt werden können, so sinden sie einen ausgebreiteten Absat. Der Dahton Stein wird jedoch im ganzen westlichen Theil des Countys für schwere Mauern und Anfahrten verwendet. Der wichtigste Steinbruch im Wasserkalk ist der von Hrn. George Lathrop; doch wird diese Formation auch von Hrn. Russell Berryman, Hrn. J. Pierson und Hrn. Benjamin Bacus abgebaut. Der Stein liegt in der Regel in dünnen Schichten, ist blau und enthält eine große Menge bituminöser Stoffe; er bietet die Sigenthümlichkeiten des Thmochthee Schiefers. In der Regel eignet er sich nicht zum Kalkbrennen, wenngleich einige Schichten, besonders jene, welche dicker und unregelmäßig oder blasig sind, dazu vortheilhaft verwendet werden können.

Das Drift. — In Auglaize County ift die Zusammensetzung biefer Ablagerung nicht merklich verschieden von der, welche bei der Beschreibung der Geologie angren= zender Counties bereits mitgetheilt worden ift; die Mengenverhältnissen ihrer Beftandtheile scheinen jedoch nach Süben hin eine allmälige Veränderung zu erleiden. Der thoniae Bestandtheil wird häusiger durch sortirten Sand und Kies ersetzt. Materialien scheinen in dem thonbaltigen Hardpan enthalten und von dem Kieß vnd Sandlager, welches häufig auf dem Gestein liegt und selbst im schwarzen Sumpf den untersten Theil der Driftablagerung bildet, aufwärts durch dasselbe entwickelt zu fein. Unaweifelhaft find jedoch diese Materialien in losgelösten Lagen ober Sa= dungen burch die gesammte Mächtigkeit des Driftes vertheilt. In den Erhöhungen, von welden erwähnt wurde, daß fie das County durchzieben, berrichen diese groben Materialien bedeutend vor; biefelben zeigen immer eine Anordnung in Schichten und bieten am vollkommensten die Schrägschichtung, welche in einem früheren Kapitel der Wirkung von Wafferströmen, welche von dem schmelzenden Gletschereis flossen, zuge= fchrieben wurde. Aber auch hier find diese Schichten fast überall unter eine größere ober geringere Mächtigkeit von unsortirtem Drift verschüttet, welches in jeder Weise das Aussehen desjenigen hat, welches im Allgemeinen dieselben im ganzen Lande bedeckt und überall den Boden bildet, ausgenommen wo dieses Drift von späterem Alluvium bedeckt worden ift. Bo die Wirkung der Gletscherftröme durch die geologi= sche Conformation der Oberfläche oder durch das Vorhandensein von Schluchten oder Spalten im Eis verftärkt wurde oder an einem einzelnen Bunkte lange Zeit thätig war, muß diese Schichtung und Sortirung des Driftes am besten entwickelt sein. Dies scheint in der Umgegend von St. John's der Kall gewesen zu sein. Im County gibt es nicht viele erratische Blöde. Auf den ebenen ober leicht welligen Streden, welche zwischen den Erhöhungen liegen, sehlen sie in der Regel gänzlich; aber in der Nähe ber Erhöhungen und auf denfelben, besonders in den Abflußthälern, welche die= selben stellenweise durchschneiden, sieht man sie sehr häusig. Dbaleich der größte Theil derselben auf die devonischen und silurischen Kalksteine des nordwestlichen Theiles von Ohio zurückgeführt werden kann, so gibt es auch noch viele, welche einen weiter nörd= lich gelegenen Ursprung gehabt haben muffen. In Ermangelung positiver Daten kann in Anglaize County die Mächtigkeit des Driftes an keiner Stelle mit Sicherheit angegeben werben. Brunnen dringen nur bis jum wafferführenden Kies und Sand; bies ift im Allgemeinen weniger als fünfzig Tug, obgleich mehrere Brunnen bekannt sind, welche bis zu einer Tiefe von siebenzig Fuß drangen, ehe sie auf eine hinreichende Menge Sand oder Kieß trasen, um eine beständige Wassermenge zu liefern. Man glaubt jedoch, daß die durchschnittliche Mächtigkeit viel größer oder kleiner ist, als in der östlichen Hälfte von Allen County. Das Fehlen von Gesteinsentblößungen, welches eine größere Ansammlung von Drift bekundet, kann dem Mangel großer Gewässer, welche im Stande sind, die Driftablagerung bis zum Gestein zu erodiren, zugeschrieben werden.

Materielle Resourcen.

Es ift augenscheinlich, daß die materielle Entwicklung von Auglaize County nicht vom geologischen Standpunkt ausgehen wird, ausgenommen insofern die Driftmaterialien zum Nuten und Frommen der Einwohner des Countys verwendet werden können. Diese Materialien selbst besitzen einen geologischen Ursprung und verleihen dem Boden Character. Auf diese Weise ist Geologie älter, als Landwirthschaft und in diesem Sinne kann man selbst von den landwirthschaftlichen Resourcen des Countys sagen, daß sie geologischen Ursprungs sind. Außer diesem wird jedoch das Drift des Countys in hohem Grade nutydringend verwendet. Es liesert einen vortrefslichen Thon, welcher in jeder Weise für die Herstellung von Backsteinen, Nöhren und Topswaaren geeignet ist. Der Kies der Erhöhungen, welche das County durchziehen, wird überall, wo er zugänglich ist, dem Anlegen von Straßen dienstbar gemacht, doch nicht in der Ausdehnung, welche seine Nähe und die Leichtigkeit, mit welcher durch Benützung desselben gute Straßen gemacht werden können, hossen lassen und fordern.

Folgende Backstein= und Röhrenbrennereien wurden bei der Aufnahme des Countys beobachtet. Außer diesen mag es noch andere geben:

Michael Stenger, Wapakoneta	Bacffteine.
John P. Fus, "	"
Chrift. Säusler, "	Hohlziegel.
A. P. Rheinhardt, nordöftliches Biertel Section 21, Union. Backsteine und	Hohlziegel.
William Lemon, Section 12, "	Backsteine.
David Gilmore, nordöstliches Biertel Section 1, "	"
Quincy Sufferd, zwei Meilen westlich von Roundhead, nahe der östli=	
chen Countygrenze	Hohlziegel.
Philip Anairr, Fryburg	Badfteine.
Ernest Silgeman, New Bremen	"
William Langhorst, "	Hohlziegel.
William Barth, fübweftliches Viertel Section 5, German	Badfteine.
Barney Ortman, Minster	"
Theodore Dickman, "	"
Coof und Medftroth, Section 30, Washington Sohlziegel und	Bacffteine.

Die bedeutendsten Kiesgruben befinden sich bei St. Mary's und Wapakoneta, und zwar an beiden Orten in der Wabash Erhöhung. Auch die St. John's Erhöhung ist eine kurze Strecke nordöstlich von New Bremen und bei dem Städtchen St. John's auf Kies abgebaut worden.

Eine Ablagerung von Mineralfarbe oder Ocker ift im füdöstlichen Viertel der 34.

Section von Union Township auf dem Lande von John Neal angetroffen worden. Der Boden in dieser Gegend ist roth, wie durch Sisenhyperoxyd, und bekundet die Nähe eines Sumpfeisenerzlagers. Die oderhaltige Ablagerung breitet sich auch auf das Land von William Giberson aus. Wenn sich nach einer Untersuchung diese Oderablagerung als ausgiebig erweisen sollte, so könnte es durch die Herstellung von Mineralfarbe einen beträchtlichen wirthschaftlichen Werth erlangen.

XLVII. Rapitel.

Bericht über die Geologie von Mercer County.

Bon R. S. Windell.

Lage und Mlächeninhalt.

Mercer County liegt an der Grenze von Indiana. Sein Umriß bildet ein regelmäßiges Barallelogramm; es ift von Norden nach Süden sechsundzwanzig Meislen lang und von Often nach Westen achtzehn Meilen breit; es enthält dreizehn Townships von je sechsunddreißig Quadratmeilen. Nördlich wird es von Van Wert County, östlich von Auglaize und südlich von Darke begrenzt.

Stromfystem.

Die natürliche Abdachung des ganzen Countys erfolgt nach Norden und die kleinen Gewässer, welche awischen den Erhöhungen entspringen, berlaufen gleichförmig in jener Richtung. Wenn sie auf die Erhöhungen stoken, vereinigen sie sich, um der oberen oder äußeren Seite einer jeden Erhöhung entlang ein Hauptgewäffer zu bilben, welches dann diagonal über die allgemeine Abdachung nach Weften oder Nordweften fließt, wobei es der Richtung dieser Schranken folgt. So entspringen die kleinen Gemässer, welche den Wabash bilden, in Darke County oder im äußersten südlichen Theil von Mercer County und verlaufen nordwärts, bis fie auf die St. John's Er= höhung stoßen, wo sie dann westwärts abgelenkt werden. Ehe der Wabash das County verläßt, durchschneidet er in der Nähe von Fort Accovery diese Schranke, wahrscheinlich in Anbetracht des sehr kiefigen Characters und der welligen Oberfläche bes Driftes, welches in jener Gegend herrscht, und folgt bann bem natürlichen birecten Abfall, bis er auf die Wabash Erhöhung trifft. Diese vermag er nicht zu pafsi= ren, sondern folgt ihr nach Indiana. Auf diese Weise wird er schließlich über die große Wasserscheibe geführt, ober vielmehr die große Wasserscheibe wendet sich so weit nach Norden, daß sie auf der anderen Seite dieser Erhöhung erscheint und dem Wa= bash gestattet, südwärts mit dem Ohio sich zu vereinigen. Eine Anzahl anderer Ge= wäffer von Mercer County werden in derfelben Weise durch die Wabash Erhöhung nach Westen abgelenkt. Nördlich von dieser Erhöhung besitzen die Gewässer eine nördliche Richtung bis zu ihrer Bereinigung mit dem St. Marys Fluß; dann werz den sie mit dem selben der füdlichen Seite der St. Marys Erhöhung entlang geführt, begegnen dem St. Joseph Fluß bei Fort Wahne, in Indiana, worauf ihren vereinigzten Gewässern es gelingt, die Erhöhung zu passiren.

Bodengeffaltung und Boden.

Die Oberfläche des aanzen Countus bildet eine continuirliche Ebene und die Niveauveränderungen find im Allgemeinen der Neigung des darunter liegenden Ge= steinsbodens zuzuschreiben. Leichte Wellungen und locale Niveguwechsel sind jedoch ber Driftablagerung zuzuschreiben. In keinem County des nordwestlichen Dhio ift diese Abhängigkeit deutlicher dargelegt gesehen worden. Unter der Oberfläche des ganzen Countys liegt dasselbe Glied der filurischen Formation, mit Ausnahme eines fleinen Gebietes in der nordöftlichen Ece, welches feine derartigen Characterverschieden= beiten bietet, um eine ungleiche Erofion durch den großen Gletscher zuzulaffen. Man kann jedoch bemerken, daß drei aufeinander folgende Erhöhungen ober Berdickungs= ftreifen der Driftablagerung das County durchziehen, welche von zehn bis fünfund= zwanzig oder dreißig Kuß über das allgemeine Niveau sich erheben. Die Lage und ber Character dieser Erhöhungen sind in den vorausgehenden Kapiteln binreichend besprochen worden. An diesem Orte ist es nur noch nothwendig, anguführen, daß man annimmt, daß es Gletschermoränen find, welche periodisch eintretende Ruhepunkte im Rückluge des Gletschers bezeichnen, welcher vom großen St. Lorenzthal in fühlwestlicher Richtung eine Berlängerung befaß. Indem man tiefe Erhöhungen in fühlicher Richtung überschreitet, bemerkt man, daß das Ausfehen des Landes nicht gleichför= mig ift, sondern durch allmählige Aebergänge, welche durch die Lage der Erhöhungen bezeichnet werden, sich verändert. Jener Theil des Landes nördlich von der St. Ma= rus Erhöhung ist flach und besitzt einen dichten, häusig feuchten Thonboden. Jener Theil, welcher zwischen der Wabash und der St. Marns Erböhung liegt, ist gleichfalls flach, wird aber durch mehrere Strecken Brärie characterifirt. Derfelbe zeigt sehr sel= ten Ries im Boden ober Steine auf der Oberfläche. Derfelbe ift, ftreng genommen, ebenfalls ein Theil des schwarzen Sumpfes und besitzt fämmtliche Eigenthümlichkeiten desfelben. Zwischen der Wabash und der St. John's Erhöhung besitt die Bodenoberfläche eine fehr bemerkbare wellige Gestalt, obgleich fie auch einige flache Gebiete enthält. Der Boden ist stellenweise kieshaltig. Die Farbe des Thons ist etwas heller und im Allgemeinen kann er leichter vollständig entwässert werden. Jencr Theil des Countys, welcher füdlich von der St. John's Erhöhung liegt, ist noch kieshaltiger und welliger.

Geologischer Bau.

Das einzige Gestein, welches in Mercer County zutagetretend gesehen wird, gehört der Guelph Phase der Niagara Formation an. Diese Entblößungen erstrecken sich jedoch von Norden nach Süden über die gesammte Länge des Countys; darüber kann nur wenig Zweisel herrschen, daß genanntes Gestein unter dem größeren Theil

bes Countys lagert. Es ift im öftlichen Theil nicht gesehen worden. In der 19. Section wird es bei Fort Necovery von Thomas Atkinson in geringer Menge abgebaut und zu Kalk gebrannt. Dasselbe wird im Bett des Wabash Klusses gebrochen. Dasselbe ist porös und fossilienhaltia und liegt in zwei bis drei Zoll diden Schichten. In der Regel besitzt es eine hellblaue Farbe mit Flecken von dunklerem Blau; der Witterung ausgesetzt, wird es rehfarben oder weiß. Dasselbe liefert einen weißen Kalkstein von großer Stärke, welcher sich rasch löscht. Der Niagara Kalkstein wird abermals im nordwestlichen Viertel der 33. Section von Washinaton Township auf dem Grundstück von John Oswald im Wabash Fluß gesehen, wie auch in der Nähe besselben Plates auf tem Lande von Seth Snyder, wo der Totti Creek mit dem Wabash sich vereinigt. Im nordweftlichen Viertel der 22. Section desfelben Townships tritt er auf dem Grundstück von Philipp Gardner wiederum im Bett des Wabash auf. Es heißt ferner, daß derselbe früher bei Monteren im Bett des Wabash gebrochen und zu Kalk gebrannt worden fei. In der 7. und 8. Section von Jefferson Township nähert fich der Niagara Kalkstein der Driftoberfläche und wird in einer Anzahl von Entblößungen gesehen. Im füdwestlichen Viertel der 7. Section wird derselbe von Dr. Walter abaebaut. Der daselbst gewonnene Stein ist ähnlich dem, welcher bei Kort Necovery im Wabash lieat. Die Schichten besitsen eine Mächtiakeit von ungefähr drei Zoll und eine linfenförmige Geftalt, enthalten Foffilien und roften rasch durch Eisenhyperoryd. Schließlich wird er, der Witterung ausgesetzt, hellrehfarben. Es find ungefähr drei Fuß entblößt; die Neigung ist nicht zu erkennen. Im südwest= lichen Viertel der 8. Section besitt Hr. Tomas Godfren einen Steinbruch in ähnli= chen Schichten; dieselben find ungefähr vier Huß tief bloßgelegt; es wird Kalk dars aus gebrannt. Im nordweftlichen Biertel der 8. Section befitt Herbert Richardson einen Steinbruch in denselben Schichten. Die Neigung ist daselbst unverkennbar; sie beträgt ungefähr acht Grad nach Südwesten. Daselbst sind die Schichten ungefähr neun Kuß entblößt, ohne daß fie eine bedeutendere Schwankung zeigen. Wabash des Anlegens von Gräben wegen vom Staate aus vermessen wurde, berich= tete der Bermesser, daß Gestein an dreizehn verschiedenen Stellen getroffen worden ist; in allen Källen, mit Ausnahme eines einzigen, war es von Alluvium oder Drift, manchesmal elf Fuß tief, bedeckt. Un einem drei Meilen westlich von Celina gelegenen Punkte war auf dem Lande von Herbert Richardson und Shlvester Brooks das Gestein nicht in dieser Weise bedeckt. Es soll eine Neigung nach Süden besitzen. Im nordöstlichen Viertel der 32. Section von Liberth Township hat Joseph Felver Stein aus dem Bett des Wabash gebrochen. Nahe der Staatsgrenze besitzen D. W. und John Leininger Steinbrüche im Thale des Wabash, auf beiden Seiten des Flus-Das Gestein besitzt daselbst denselben Character, welcher bereits beschrieben wurde, und gehört der Guelph Phase der Niagara Formation an. Dieser Character ber Formation herrscht westwärts wenigstens bis nach New Corydon, in Jay County, Indiana, woselbst das Gestein gebrochen und zu Kalk gebrannt wird. Auch bei Will= shire, in Ban Wert County, trifft man dasselbe an; daselbst hat Frau Ann Ramsey aus bem Bett bes St. Marus und eines kleinen Nebenflusses besselben Steine für Fundamente gebrochen und auch Kalk daraus gebrannt. Die daselbst herrschende Neigung kann nicht mit Sicherheit festgestellt werden. Es ist ein poroses und fossilienhaltiges Gestein und liegt in ungefähr drei Zoll mächtigen Schichten; es besitzt,

wenn frisch gebrochen, eine hellblaue Farbe, welche aber, wenn der Witterung ausgessetzt, bald in hellbraun übergeht. In der 8. Section von Dublin Township, innershalb der Grenzen der Godfrey Indianerreservation, hat Hr. Claiborne Work einen Steinbruch im Uferland des St. Marys eröffnet, welcher dieselben Eigenthümlichkeisten des Niagara Kalksteins enthält. Dieser Steinbruch bietet gegenwärtig wenig Gelegenheit, die Formation zu untersuchen, aber Stücke, welche in der Nähe des Anbruches gesammelt wurden, sind porös und fast weiß gebleicht. Das daselbst vorstommende Gestein liesert einen Kalk von ausgezeichneter Güte. Früher sind bei Mendom Steine aus dem Bett des St. Marys gebrochen worden, die Stelle ist jedoch jetzt nicht zugänglich, so daß eine Untersuchung der Gesteinseigenthümlichkeiten nicht vorgenommen werden konnte. Man glaubt jedoch, daß es dasselbe Gestein ist, welches in der Nähe von Shanesville im Steinbruch des Hrn. Work gesehen wird.

Das Drift. - Die Gigenthumlichkeiten diefer Ablagerungen find dieselben, welche im Allgemeinen im ganzen schwarzen Sumpf herrschen; jedoch ist ein großer Theil des füdlichen Theiles mehr unterbrochen und kiefig. Sein Hauptbestandtheil ist Thon, welcher unter einer Tiefe von zehn oder zwölf Huß blau ift, bis zu dieser Tiefe aber besitt er eine gelbliche oder hellbraune Farbe. Die ursprüngliche Farbe des Ganzen ift wahrscheinlich Blau gewesen; die braune und gelbe Färbung ift der von Oben nach Unten stattfindenden Orvbation juguschreiben. Bestimmte und conftante Merkmale oder Abgrenzungslinien, welche den braunen von dem blauen Theil trennen und verschiedene oder aufeinander folgende Entstehungsweisen oder Ablagerungen andeuten, sind weder im County, noch im nordwestlichen Dhio gesehen worden. Gegentheil, man hat bevbachtet, daß in vielen Fällen die Karben allmählig in einander überaehen. Dieser Thon bildet in der Regel eine compacte, ungeschichtete Masse, welche Waffer nicht burchläßt und Steine und erratische Blode von allen Größen. felbit bis zu mehreren Tonnen Gewicht, einschließt. Bei Mercer, in Dublin Townfhip, und in einem Umfreis von vier oder fünf Meilen Radius dient diese Thonlage als die absperrende Schichte für eine Angabl artesischer Brunnen, welche aus Sand in einer Tiefe von fünfunddreißig oder vierzig Fuß strömen; das Wasser derselben steiat fünf bis acht Kuß über die Oberfläche. Solche Brunnen kann man auf der Farm von Hrn. J. Reith sehen. In der Nähe von Celina hat das Drift auf der nördlichen Seite des Big Beaver Flusses eine große Menge erratischer Blöcke des unteren Corniferous Kalksteins ergeben; einige dieser Blöcke find zu Baufteinen verarbeitet worden. Bei dem Pflügen der Felder flöst man auf dieselben unter der Auf dem Lande des Hrn. Betre ist ein Block herausgeschafft worden. welcher acht oder zehn Wagenladungen guter Steine, welche fich für gewöhnliche Bauzwecke eigneten, lieferte. Die Erhöhungen, welche das County durchziehen, bestehen aus Sand und Ries in Gletscherschichtung, über welche einige Ruft biefes Thons ausgebreitet find. Die Mächtigkeit bes Driftes kann nicht angegeben werben. Gin Brunnen bei Shanesville befand fich in einer Tiefe von fechszig Fuß im blauen Thon, ohne Wasser zu erhalten.

Materielle Resourcen.

Der Boben von Mercer County wird naturgemäß ftets die Quelle seines größten materiellen Reichthums bilden. Aber nur dann wird derfelbe feine höchste Entwicklung erreichen und die größten Ginfünfte abwerfen, nachdem er einer gründlichen künstlichen Entwässerung und einem sorafältigen und geschickten Bestellungsverfabren unterworfen worden ift. Gin großer Theil des Countys ift noch mit Wald bestanden, und der Boden jenes Theiles, welcher von Landwirthen bewirthschaftet wurd, ist nicht felten zu naß und falt, um auf dem Martte einen hoben Preis zu erzielen. Darüber berricht kein Zweifel, daß die Entfaltung der Landwirthschaft von Mercer Countv durch den Mangel an Eisenbahnverbindungen verzögert worden ist und immer noch perzögert wird. Die gewöhnlichen Landstraßen find während ber nagen Sahreszeiten kaum befahrbar, und das Berschicken von Karmerzeugnissen auf dem Miami Kanal ist nicht nur mit Schwierigkeiten, sondern auch mit großen Rosten verknüpft. Dadurch langt das Ginkommen der Karm häufig kaum über die Lebensnothwendigkeiten des Landwirthes binaus. Mit Verbesserungen wird guruckgebalten, und bem entsprechend erfolgt die Entwicklung des Countys langfam. Das Gestein, welches unter der Bodenfläche bes Countys liegt, entspricht ben gewöhnlichen Berwendungen für Mauern und Fundamenten und wird fich in der Herstellung von Kalk für den localen Markt sehr beguem erweisen. Sobald die Kacilitäten für das Verschicken größer werden, fo ist aller Grund vorbanden, anzunehmen, daß in Mercer County der Niggara Kalkstein in ausgebehntem Maße und mit Gewinn zu Kalf gebrannt werden wird. Sicherlich hält diefer Ralf einen gunftigen Vergleich mit irgend einem, im nordwestlichen Dhio Gegenwärtig liefern die in der Niagara Formation bei Bigua bergestellten aus. gelegenen Steinbrüche den größten Theil des im County benützten Baufteins. und Sand werden nabe Fort Accovery der St. John's Erhöhung und nabe Shanesville der St. Mary's Erhöhung entnommen. An letztgenanntem Orte ist dies auf bem Lande von Beremiah S. Decker der Fall. Un demfelben Blate foll auf Squire Dilbone's Land ein Lager Sumpfeisenerz vorkommen.

Der obere Theil des Driftes eignet sich im Allgemeinen gut für Backsteine, Röhren und gewöhnliche irdene Waaren; eine Anzahl Brennereien für die Herstellung dieser Gegenstände ist bereits im Betrieb. Folgende wurden bei der Aufnahme des County's bemerkt:

Gaft und Gake, St. John's	Badfteine.
John Hargeborn, Section 20, Marion Township	Bohlziegel.
Antony Horst, Section 30, Marion Township	Bacffteine.
Berr von ber Busch, Section 24, Granville Township Backfteine und	Sohlziegel.
Jacob Myers, Section 22, Nepublic Township	Hohlziegel.
Edward Jones, Section 16, Gibson Township	Bactfteine.
S. P. Shipley, Celina	"
Baker and Larner, Celina	,,

XLVIII. Rapitel.

Bericht über die Geologie von Henry County.

Von N. S. Winchell.

Lage und Flächeninhalt.

Dieses County gehört zu dem berühmten Gebiete des Schwarzen Sumpses; es liegt sehr nahe dem Wittelpunkte dieses Gebietes; der Maumee Fluß durchschneidet es, so daß es in fast zwei gleiche hälften getheilt ist. Sein Flächeninhalt beträgt im Ganzen 262,106 Acker; der durchschnittliche Werth per Acker betrug in 1870 \$10.35. Es umfaßt 204,297 Acker unbebautes oder Holzland. Wiesen oder Weibeland nimmt 11,993 Acker ein. Es enthält 45,816 Acker bestellbares oder Ackerland, wovon Lieberth Township 7,046 besitzt, ein größeres cultivirtes Gebiet, als irgend ein anderes Township. Die Townships Napoleon und Flatrock folgen zunächst auf Liberty. Der südliche Theil des Countys wird von einem fast ununterbrochenen, dichten Wald eingenommen.

Stromftftem.

Der Maumee durchfließt das County in nordöftlicher Richtung. Er nimmt eine Anzahl unwichtiger Nebenflüßchen auf, welche in Henry County von Norden her in südöstlicher Richtung sich in ihn ergießen. Jene, welche von Südwesten her in ihn münden, verlaufen rechtwinkelig zu den von Nordwesten kommenden. Aber ein wichztiges Gewässer vereinigt sich im County von Süden her kommend mit dem Maumee, nämlich der Turkey Foot; der Beaver und der Portage kreuzen den südöstlichen Theil des Countys in derselben allgemeinen Nichtung; der erstere vereinigt sich mit ihm in Wood County und der letztere erreicht den Erie See bei Port Clinton in Ottawa County. Die Gewässer sließen sämmtlich träge.

Bodengestaltung.

Das ganze County ist flach. Die Obersläche bietet in den Townships Pleasant und Marion eine geringe Abwechslung, welche durch die Belmore Erhöhung hervorsgerusen wird, wie auch in der nordwestlichen Ede des County's aus demselben Grunde.

Der innere Rand der Blanchard Moräne ist in Henry County nicht prominent, ist es aber in Butnam County, welches unmittelbar füblich davon liegt.

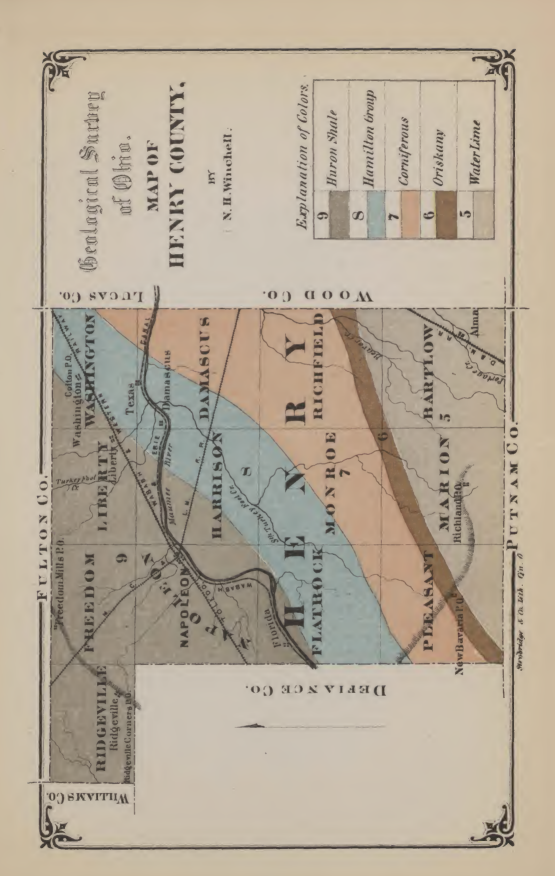
Boben und Holzbestand. — Der Boben besteht im Allgemeinen aus einem reichen, schwarzen, sumpfigen Lehm. Hie und da wird er thonig. Dies ist der Fall den Anhöhen des Maumee entlang oder in Lagen, wo der oberstächliche Wasserabsluß den schwarzen Boden in die Thäler geschwemmt hat. In der Nähe der Belmore Erphöhung besteht der Boden aus einem sehr seinen, sandigen Lehm. Es gibt auch einige kleine Stellen von seinen, gelben, lacustrinen Sand, welcher einen sehr leichten und rasch erschöpften Boden bildet.

Folgende Baumvarietäten sind für das County characteristisch:

Quercus alba (White Oak), Beißeiche	\mathfrak{L} .
Fagus ferruginea (Beech) Buthe	Ait.
Ulmus Americana (Elm) (pl. Clayt.), Ilime	Willb.
Quercus (?) (Chestnut-leaved Oak), kastanienblätterige Eiche	
Platanus occidentalis (Sycamore), Sycamore	£.
Populus monilifera (Cottonwood), Halsbandpappel	Ait.
Fraxinus Americana (White Ash), Weißesche	\mathfrak{L} .
Quercus macrocarpa (Burr Oak), Großfrüchtige Eiche	Michr.
Juglans nigra (Black Walnut), schwarze Wallnuß	L.
Juglans cinerea (Butternut), Butternuß	
Fraxinus sambucifolia (Black Ash) Schwarze Eiche	Lam.
Acer saccharinum (Sugar Maple), Zuckerahorn	Wang.
Quercus rubra (Red Oak) Rothe Eiche	$\mathfrak{L}.$
Acer rubrum (Swamp Maple), Sumpfahorn	$\mathfrak{L}.$
Æsculus glabra (Buckeye), Roßfastanie	Willd.
Tilia Americana (Basswood), amerifanische Linde	$\mathfrak{L}.$
Asimina triloba (Pawpaw), Pawpaw	Dunal.
Populus tremuloides (Trembling Aspen) 3itterp ppel	Michr.
Salix nigra (Black Willow), schwarze Weide	Marsh.
Glymnocladus Canadensis (Kentucky Coffee Bean) Rentucty	
Raffeebohne	Lam.
Prunus serotina (Black Cherry), Schwarzfirsche	Ehr.
	Du Roi.
Morus (?) (Mulberry), Maulbeerbaum	
Prunus (?) (Wild Plum), Wilte Pflaume	
Euonymus atropurpureus (Wahoo), Spindelbaum	Jacq.
Carya alba (Shagbark Hickory), rauhschaliger Hickory	Nutl.
Viburnum opulus (Highbush Cranberry), Sochstämmige Moos-	
beere	\mathfrak{L}^{ullet}
Fraxinus quadrangulata (Blue Ash), Blauesche	Michr.
Gleditschia triacanthos (Honey Locust), Honigafazie	\mathcal{E}^{\star}

Geologischer Bau.

Die Einzelheiten der Geologie von Henry County sind nicht gut bekannt. Die Gesteinsentblößungen sind auf das Bett und die Ufer des Maumee beschränkt. Es ist nur bekannt, daß die Formationen des devonischen Zeitalters das County von Nordosten nach Südwesten durchziehen, und daß der südliche Theil vom Wasserkalt



eingenommen wird. Die Entblößungen, welche im Maumee vorkommen, gehören dem schwarzen Schiefer oder der Hamilton Formation an und sind hinreichend, um mit ziemlicher Sicherheit die Kreuzungspunkte des Streichens jener Formationen sostzusftellen. Mit dieser Ausnahme ist die beigefügte Karte des Counths zum großen Theil muthmaßlich.

Eine kurze Strecke oberhalb Florida befindet sich auf dem linken Ufer des Maumee der Strinbruch von Wesley King und Bruder. Dieser Steinbruch zeigt folgende Reihenfolge seiner Bestandtheile:

Im Ganzen _____ 3 Fuß 2 Zoll;

Diese Schichten liegen nahezu horizontal, neigen sich aber in geringem Grade nach dem Fluße südöstlich, östlich und nordöstlich. Fünszehn Ruthen weiter hinab findet man den schwarzen Schiefer im Fluß, so daß es unmöglich ist, daß mehr als zwei Fuß Schieferthon (der Repräsentant des Olentangy Schieferthons von Delaware County) zwischen diesem Gestein und dem darüber liegenden schwarzen Schiefer liegen.

Bei Florida kommt eine Schichte dickgeschichteten schwarzen Kalksteins im schwar= gen Schiefer, jedoch nabe seiner Bafis, vor. Sein ganges Ausseben ift bas bes maffig geschichteten schwarzen Kalksteins, welchen man im nördlichen Theil ber unteren Halbinsel von Michigan sieht und auf Sulphur Insel, in Thunder Bay und am Sunken Lake in Presque Isle County zutagetritt. Bei Florida wird berselbe von der Landbevölkerung für alle gewöhnlichen Zwecke benützt und ist zu Kalk gebrannt worden. Unterhalb dieses Ortes ift der Maumee mit dem Stauwasser, welches vom für Kanalzwecke erbauten Providence Damm herrührt, erfüllt, fo daß das Gesteinsbett nicht mehr gesehen werden fann. Bei Napoleon ift jedoch im Jahre 1872 ein Brunnen von Srn. S. T. Osborn gebohrt worden, in welchem man, der Aufzeichnung gemäß, auf einen grauen Kalkstein gestoßen ift, nachdem man fünfundvierzig Fuß tief durch das Drift gedrungen war. Das Drift besaß eine Mächtigkeit von ungefähr dreißig Fuß. Der Brunnen wurde bis zu einer Tiefe von siebenhundert und fünfzig Kuß weiter geführt. Waffer wurde in einer Tiefe von fiebenzig Kuß und wiederum bei neunzig Fuß erhalten. Ein anderer Brunnen wurde bei Texas bis zu einer Tiefe von eintausend, einhundert und achtzig Fuß gebohrt; derselbe lieferte stark schwefeliges Wasser in einer Tiefe von vierhundert und zweiundfünfzig Fuß. Die daselbst durch= bohrten Gesteine sind, wie es heißt, dieselben, wie bei Napoleon, aber die an beiden Orten gemachten Aufzeichnungen find für geologische Zwecke nicht verläßlich. Der

schwarze Schiefer wurde bei Wauseon, in Fulton County, in einer Tiefe von einhunzbert und siebenundfünfzig Fuß getroffen. Wasser wurde durch ein gewaltiges Entweichen von Gas mit Kiessteinen bis zur Höhe von fast einhundert Juß über die Bodenoberstäche geworfen.

Das Drift. — In diesem County ist der allgemeine Character des Driftes derselbe, wie in Desiance County; für eine ausführliche Beschreibung wird der Lefer auf ben Bericht über genanntes County verwiesen. Folgende Gingelbeiten, welche auf die Belmore und die Blanchard Erhöhung, die das County freuzen, Bezug haben, werden für Denjenigen, welcher die Erscheinungen der Posttertiärepoche studiren will, von Interesse sein. So woh! bei dem Städtchen Lake Ridge, in Michigan, wie auch an anderen weiter nördlich aelegenen Bunkten find viele erratische Blöcke auf der Erhöhung angehäuft. Dieselben wurden auf den Keldern aufgelesen. Nach dem See zu findet gleichförmig ein Abfall von dem Givfel der Erhöbung statt, aber nicht immer nach der entgegengesetten Richtung. Aehnliche erratische Blöcke sieht man in mannigfaltiger Weife über ben öftlichen Abfall der Erhöhung verstreut. Dies ift namentlich ber Kall, wenn man füdwärts gehend ben Macon überschritten hat. Auch auf den darüber binaus liegenden Weldern, auf der öftlichen Seite der Erböbung, wo ber Boden schwarz ift, kommen sie in sehr großer Zahl vor; einige dieser Blöcke meffen brei ober vier Ruß im Durchmeffer. Die Leute nennen fie "Felbsteine." Diefe Erhöhung kann mittelft der Straße ungefähr vier Meilen füdlich von Ridgeway verfolgt werden, wo die Straße sie verläßt. Daselbst wird die Erhöhung auch weni= aer auffällig; ungefähr drei Meilen südlich von Nidgewah zweigt sich eine Reihe von fandigen Ruppen und Längserhöhungen in mehr westlicher Richtung ab, als die eigentliche Erböhung, und wenn man aus einer Entfernung von Often fieht, fo befitt biefe prominente, fast continuirliche Serie furger Erböhungen mehr das Aussehen ber eigentlichen Erhöhung, als jene, auf welcher die eigentliche Erhöhung liegen foll. Die Straße folgt jedoch der eigentlichen Erhöhung, verläßt dieselbe aber schließlich, indem sie nach einer Richtung verläuft, um ein wenig östlich oder in der Nähe von Palmyra zu verlaufen. Daselbst wird die Erhöhung durch Seesand verwischt; die Leute begen bezüglich der wahren Lage derfelben verschiedene Ansichten, einige behaup= ten, daß fie öftlich, andere, daß fie westlich von Balmyra verlaufe.

Das füblich und öftlich von Avrian gelegene Land ist sämmtlich zwei ober drei Meilen süblich von Fairsield, wo die Straße auf das niedrige schwarze Land des Sumpses übergeht, wellig und sandig. Dieses niedrige, schwarze Land ist daselbst gut ausgeprägt. Die "Eichenlichtungen" (oak openings) begrenzen es im Nordwesten. Dieselben sind sandig. Der Sumps ist als holzbestandenes (timbered) Land bekannt, im Gegensatz zu den "Lichtungen." Nördlich und westlich von den Lichtungen tressen wir auf die alte, kieshaltige Driftobersläche, welche rauh und wellig ist und viele erratische Blöcke enthält. Die Lage der Erhöhung bei Fairsield ist nicht bekannt. Das Land ist sandig.

In Lenawee County kann man an einer Anzahl von Orten einen allmäligen Uebergang vom Seefand in kiesigen Sand, dann zu einem thonhaltigen Sand und schließlich zu einem typischen Hardpan sehen. Auf einigen sandigen Kuppen sieht man verstreute erratische Blöcke. Ja, dies kommt häusiger vor, als der Sand zuläßt, bessen Bestandtheile gänzlich von der Thätigkeit von Seeströmungen und Seewellen

berrühren. Diese erratischen Blöcke mögen Treibeis zuzuschreiben sein, als ber See diesen Theil des Landes, der Theorie von Dr. Newberry gemäß, bedeckt hat. dieselben zu jener Zeit abgelagert worden wären, als der Sand abgelagert wurde, so müßten dieselben durch irgend eine andere und getrennte Gewalt dahin gekommen sein. Dies mag ihr Borhandensein erklären, wie auch das der erratischen Blöcke, welche auf jene Stellen im fcmargen Sumpfe ausgebreitet find, an welchen eine Erofion nicht wahrnehmbar ift. Gine furze Strecke nördlich von Fairfield befindet fich eine Deffnung der Strafe durch eine Rieserhöhung, welche füdweftlich verläuft. Wenn man von Bhilip's Corners öfflich nach Metamora wandert, und nachdem man eine ebene Strecke, welche den Character des schwarzen Sumpfes besitzt, überschritten hat, kommt bie einzige Andeutung der Belmore Erhöhung, welche bemerkt werden kann, ein und eine halbe Meile weftlich von Metamora vor; diefelbe verläuft füdweftlich. Erhöhung besteht äußerlich aus Thon (Hardpan) und erhebt sich ungefähr acht Kuß über die Strafe, welche sie zwischen der 4. und 9. Section von Umbon Township freuzt. Die Leute halten diese Erhöhung für "dieselbe, wie jene, welche nordöstlich nach Detroit verläuft." Bei Metamora fieht man keine Erhöhung. Zwei Erhöhun= gen aus Seefand fommen bei Ai vor, wo sie auseinander zu gehen scheinen. weftlich gelegene verläuft in der 4. Section ungefähr von Norden nach Süden. andere verläuft in der 3. Section in mehr nordöstlicher Richtung. Diese sandigen Erhöhungen begleiten und decken die eigentliche Belmore Ridge. Dieselben seten fich bis Delta fort, der Ries der Belmore Erhöhung wird nur hie und da sichtbar. Bei Delta ift eine Hardpanerhöhung, welche von der Eisenbahn durchschnitten wurde; die= felbe zeigt ungefähr neun Juß. Eine kurze Strecke füdlich von der Eisenbahn fand Herr Spencer bei dem Ausgraben seines Rellers eine Hardpanschichte von dreiund= 2tvanzia Kuk, aber eine halbe Meile weiter füdlich besteht auf Hrn. Fohnson's Grund= ftud die Erhöhung aus Ries. Un zahlreichen anderen Stellen zwischen Delta und West Barre werden die Bestandtheile der Erhöhung, wie man gefunden hat, aus Kies gebildet; füdlich von Delta wird fein Seefand gesehen. Diese Erhöhung ift conftant, aut ausgeprägt und stets hart; sie besitzt einen leichten Abfall nach Südosten, aber nicht immer einen in der entgegengesetzten Richtung. In der Nähe von Delta befin= bet sich auf Hrn. Spencer's Lande, wo die Haupterhöhung aus Hardpan besteht, eine zweite, niedrige Erhöhung auf der inneren Seite der haupterhöhung, welche im Besonderen aus Steinen und erratischen Blöden besteht. Die Saupterhöhung scheint baselbst der innere Rand der Blanchard Erböhung zu sein: diese niedrige ist die eigent= liche Belmore Erhöhung. Von West Barre bis Ridgeville ist die Erhöhung aut begrenzt. Ungefähr eine halbe Meile westlich von Ridgeville ist sie weniger gut außgeprägt. In der 11. Section von Adams Township, Defiance County, wird fie fandiaer, wie bei Ai, und nördlich bis Lenawee Junction, aber nicht in so hohem Grade: die Erhöhung kann leicht verfolgt werden. Diese Erhöhung erhebt sich im Allgemeinen weniger als zehn Kuß über das angrenzende Niveau, stellenweise nicht mehr als vier; diefelbe ift aber zusammenhängend und bemerkenswerth gleichförmig. Nur Gemäffer scheinen ihren Umriß zu ftoren. Ihre Strombette find breit und weit über die mögliche Wirkung der jetigen Wassermenge ausgehöhlt. Lon Ridgeville bis zum Maumee (17. Section von Richland Township) ist die Erhöhung aut ausgeprägt und zeigt die gewöhnlichen Gigenthumlichkeiten. Das fandige Element, welches eine halbe

Meile westlich von Ridgeville bemerkt wurde, ift verschwunden. Südlich vom Mau= mee aibt es mehr Andeutungen vom inneren Rand der Blanckard Erhöhung. Apersville kommt eine unregelmäßige Anhäufung von Seefand vor, welche den inne= ren Rand sowohl der Blanchard, als auch der Belmore Erhöhung bedeckt; aber weniger als eine halbe Meile öftlich vom Städtchen tritt bie erstgenannte Erhöhung mit ihrer characteriftischen Gestalt und kiesigen Zusammensetzung bervor und setzt sich nach Osten hin fort; öttlich von Apersville wird sie auf eine Strecke von drei ober vier Meilen ziemlich auffällig. Ueber genannten Bunkt hinaus wird sie niedriger und verliert sich fast gänzlich in der Klachbeit des schwarzen Sumvses: aber sogar auf ben flachen Stellen enthält der kiefige Character des Oberflächenbodens die Lage der eigentlichen Erhöhung. Streckenweise verschwindet sie, dann erhebt sie sich wieder ebenso deutlich, wie vorber. Solche flache Streden kommen besonders in den Sectionen 19, 29 und 33 von Bleafant Township vor. In dem nordöstlichen Viertel der 3. Section von Balmer Townsbip, Butnam County, wobnt Hr. Kobn Burkbardt auf einer kleinen Ruppe oder kurzen Erhöhung, welche, von den gewöhnlichen characteristi= schen Merkmalen des schwarzen Sumpses umgeben, ein augenscheinlicher Beweiß der Lage des inneren Randes der Blanchard Erhöhung ift. Mac. Maguire, in der Nähe von Burkhardt's Karm, wohnt auf einer ähnlichen Erhöhung. Diese find ähnlich ben, um den Medary Sumpf befindlichen Erböhungen. Die Erböhung kann nicht zusammenbängend durch die Sectionen 33 und 3 verfolgt werden, wird aber bie und Auch seitlich ist sie ausgebreitet. Job's Farm, in der 1. Section von Palmer Township, und Chrus Markley's Farm, in der 6. Section von Liberty Township, liegen auf dieser Erhöhung, welche daselbst als die "Leipsic Erhöhung" bekannt ift, indem fie weiter öftlich durch ein Städtchen gleichen Namens fich giebt. Diefe Erhöhung verläuft zum größten Theil oder gänzlich füdlich vom Medarh Sumpf. In der 15. Section von Liberty Township tritt sie östlich aus diesem Sumpf in auffälliger und ungewöhnlicher Entwicklung. Sie scheint daselbst eine halbe Meile breit zu sein und behält diese Größe bis Leipsic bei. Sie ift zwischen dem Sumpf und Leipsic, wie bereits beschrieben, mehr thonhaltig, als die Belmore Erhöbung; fie ift wenig mehr als ein Buckel in der allgemeinen Oberfläche, welcher nordwärts in das Tiefland des Sumpfes abfällt. Der Boden dieser Erhöhung ist bei Leipsic nicht viel verschieden von dem südlich von der Erhöhung gelegenen, an einigen Stellen ift er aber fehr kieshaltig und hat der nördlichen Seit? entlang rothe Alecken. Bon da bis McComb besitt diese Erhöhung mehr der Character eines Buckels mit nur einem nach Rorden gerichteten Abfall; an jenem Orte aber und öftlich davon ift es eine vollkommene Erhöhung, wird kiesiger und fällt sowohl nach Norden, als auch nach Süden Ihr Umriß ist wellig, und stellenweise erhebt sie sich zwanzig Kuß. Ghe sie Ban Buren erreicht, wird sie unregelmäßig breiter oder spaltet fich in zwei, welche eine furze Strecke unabhängig von einander oder stellenweise durch einen Ausläufer mit einander verbunden verlaufen. Die gefammte Breite beträgt in der Regel vierzig oder fünfzig Ruthen: an manchen Stellen befindet sich auf einer beträchtlichen Strecke füblich von der eigentlichen Erhöhung eine wellige Bodenfläche. Stellenweise sieht man Pflaftersteine und erratische Blöde auf derfelben. Bon Ban Buren bis Fostoria ift diese Erhöhung gut ausgeprägt und besitt alle gewöhnlichen Gigenthümlichkeiten, einschließlich eines Abfalles sowohl nach Norden, wie auch nach Süden. Sie ift febr

geneigt, breit und verzweigt oder doppelt zu werden. Wenn man von Weften ber Kostoria sich nähert, sieht man, daß dieselbe sich in drei parallele Erhöhungen theilt: dieselben find in einem Raume von einer halben Meile enthalten. Dieselbe besteht sehr gewöhnlich aus wirklichem Hardpan; sie enthält nicht mehr Kies, als der übrige Theil der Gegend. Ungefähr eine Meile westlich von Fostoria, wo die Baltimore und Obio Eisenbahn dieselbe durchschneidet, ist ein Durchschnitt von ungefähr acht Kuß entblößt. Die oberen vier Kuß bestehen daselbst aus kiefigem Hardpan und die unteren aus aeschichtetem Kies mit arobem Sand, welcher eine mäßige Mage Steine einschließt. New Riegh, in Seneca County, liegt auf einer Hardpan-Erhöhung ober wenigstens auf einer Hardpan-Ruppe. Ungefähr halbwegs zwischen Berwick und McCutchenville befindet fich eine fehr auffällige Hardpan-Erhöhung, welche auf dem linken Ufer des Sandusky (im füdöstlichen Biertel der 26. Section von Seneca Townfbip) eine Anhöhe von ungefähr seckstig Ruß bildet. Diese Erhöhung kann westwärts verfolgt werden; fie verlauft ungefähr eine Meile nördlich von Adrian und in derfel= ben Entfernung nördlich von Springville und bildet den äußeren Rand der Blanchard Erhöhung.

Brunnen und Quellen in Benry County.

Name bes Bestigers.	Ort.	Fuß über dem Gestein.	Juß im Gestein.	Gefammttiefe.	Durch was.	Bemerfungen.
Charles Hornung	New Bavaria	68	,,,,,,	68	Auf bem Gestein	Gering schwefelig; das Wasser steigt bis 20 F.von der Boden fläche
Henry Dirr	ant	72	8	80		mäßige Menge Gas
Henry Cherly John Ricker	roct	56		56		entweicht. Artesisch.
•	roct	56		56		Artesisch; Schwefel.
·	Napoleon S. W. & Sect. 10,	68		68		Artesisch.
	Napoleon			65		Steht 5 Fuß von der Bodenfläche. "Rocht."
Peter Desgranges Philip Wolf	N. W. 4 Sect. 32, Pleasant	65	5	70		Gering schwefelig.
Charles Hornung	vleatant	65	12	77		Gutes Wasser.
	ant	13	· • • • •	13	Auf der Erhöhung	n,
Bart, Tomp	ant	12	****	12	. ,,	"
wer. Daum	Section 23, Pleas=	80		80	,,	,
	Section 30, Marion			12	"	"
Josiah Zoll	,, 29, ,,	8		8	"	"
Casper Berliff	,, 29, ,,	65	•••••	65	"	"

XLIX. Rapitel.

Bericht über die Geologie von Defiance County.

Bon R. S. Windell.

Lage und Flächeninhalt.

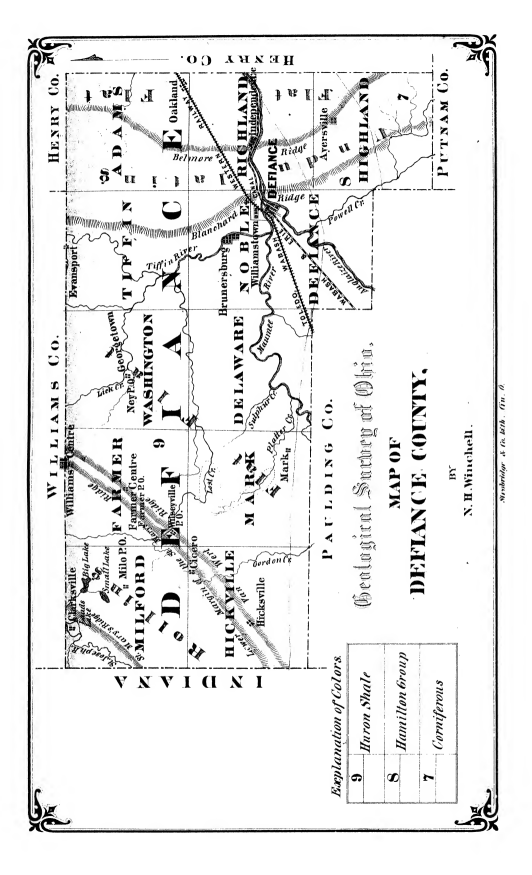
Defiance County befindet sich in der nordwestlichen Ede des Staates. Im Westen stößt es an Indiana an und nach Norden hin liegt Williams County zwischen demselben und dem Staate Michigan. Destlich wird es von Henry County und südslich von Paulding County begrenzt. Sein Flächeninhalt beträgt 257,492 Acker. Bon diesen sind 58,912 Acker bebaubares oder Ackerland, 27,297 Acker sind Wiesen oder Weibeland und 173,238 Acker sind unbebautes oder Holzland. Der durchschnittzliche Werth per Acker beträgt \$11.16.

Stromfuftem.

Der Maumee Fluß freuzt den südöstlichen Theil des Countys in einer oftnordöstlichen Richtung. Bei Desiance ergießen sich von Süden her der Auglaize Fluß und von Norden her der Tissin Fluß in denselben. Der St. Joseph's Fluß, welcher in südwestlicher Richtung verläuft, freuzt Milford Township, welches in der nordwestlichen Sche des Countys liegt. Die kleinen von Norden kommenden Webenslüsse des Maumee und die vom Süden hersließenden des Tissin mit dem Bowell Creek bilden die einzigen wichtigen Gewässer. Diese Gewässer fließen im Allgemeinen träge und bieten keine gute Wasserkaft Im Allgemeineg muß man sich für das Treiben von Mühlen und Fabriken auf die Schleusen des Kanals verlassen, und zwar nicht nur in diesem County, sondern in den Counties, durch welche im nordwestlichen Viertel des Staates die Staatskanäle verlausen.

Bobengeftaltung.

Das ganze County, mit Ausnahme eines kleinen Theiles in der nordwestlichen Ecke, welcher wellig ist, wird von dem Landestheil gebildet, welcher als der schwarze Sumpf von Ohio allgemein bekannt ist, und seine Oberfläche bietet die Eigenthümlichskeiten, welche im größten Theil des vierten geologischen Districtes herrschen. Die



Oberfläche ist flach und bietet keine Abwechslungen; während der nassen Jahreszeiten sind die Wege im Allgemeinen sehr kothig. Der Wasserabsluß erfolgt langsam. Die durch die Gewässer ausgehöhlten Thäler liegen gänzlich im Drift und legen selten das Gestein bloß. Dieselben sind stellenweise fünfzig oder sechszig Fuß unter das allgemeine Niveau des Landes vertieft, und den Fluthbahnen entlang, wie auch in den Gewässern selbst gibt es zahlreiche erratische Blöcke nördlichen Urspungs. Die Thäler der Gewässer desitzen keinen Terrassen.* Dieselben bestehen aus einem einzigen Hauptabsall welcher von der Oberfläche des Landes dis zur Fluthbahn führt. Die Hauptabwechslung, welche die Oberfläche des Countys bietet, besteht in den Erhöhungen, welche das County durchziehen; dieselben werden unter der Ueberschrift: Das Drift besonders beschrieben. Außerhalb der oberen, in den Townships Milford und Hickville gelegenen Erhöhungen ist das Land, viel welliger; der Boden besteht aus siessem Thon oder hie und da aus Kies, welcher Steine und Sand in größerer oder geringerer Menge enthält; das Land besitzt daselbst den Character der Eichen lich zungen.

Boden und holzbestand. — Der Boden besteht vorwiegend aus Thon. Im größten Theil bes Countys ift der Thon kiefig und steinig. An manchen Stellen ist der Boden in geringem Grade wellig; im Allgemeinen bedarf er der künstlichen Entwässerung. In Milford Township verliert dieser Thon viel von seinem strena= flüffigen Character und wird fehr kieshaltig. Er besitzt eine gelbliche Afchfarbe. In anderen Theilen des Countys ift er local von einem leichten Stranbfand bedeckt. Dieser ist häufig über viele Ader oder Quadratmeilen verbreitet und bildet einen sehr leichten Boden. Die Belmore Erhöhung, welche den öftlichen Theil des Countis in ben Townships Sighland, Richland und Adams freuzt, besteht zum großen Theil aus Ries ober aus Ries und Sand. Auch fie ist mit einer beträchtlichen Menge leichten. gelben Sandes, wie bei Apersville, vergefellschaftet. In gunftigen Lagen ift biefer Sand durch den Zusats von vegetabilischen Stoffen in einen reichen schwarzen Lehm verwandelt. Dies ist der Fall an einigen Orten in den Townships Farmer und Mark und bei Brunersburg und im Thal des Tiffin bis nach Evansport. In der Umgebung von Defiance fommt ein eigenthümlicher Wachsboden (beeswax soil) vor. Der von Defiance nach Brunersburg führenden Landstraße entlang kann man diesen Boden in seinen typischen Merkmalen sehen. Es ist ein ungemein feiner Thon, wachsartig und schwierig zu bewirthschaften. Er besitzt dieselbe Farbe, wie der kiefige Thon, welcher im größten Theil des Countys vorkommt. Er umfaßt die Oberfläche bes horizontal geschichteten feinen Thones und ift der Wirkung des Wassers des Erie Sees auf das Gletscherdrift im Momente seiner Ablagerung zuzuschreiben. Seine Schichtung fann bei Defiance in Ausgrabungen, welche ber auf ber nördlichen Seite bes Flusses entlang führenden Straße vorkommen, gesehen werden. Unter demselben liegt typisches unmodificirtes Drift. Man kann ihn lacustrinen Thon nennen. Wahrscheinlich ift er das Aequivalent des Saugeen Thons der canadischen Geologen. nebst jenem Theil des Erie Thons, welcher in ähnlicher Weise geschichtet ist. In Mark Township befindet sich ein ausgedehnter Marsch; in demselben liegen drei

^{*}Diese Regel besitzt eine Ausnahme. Zwischen Defiance und Independence, wo der Maumee bie Blanchard Morane durchschneidet, besitzt berselbe ein "zweites Uferland," das heißt, außer der Fluthbahn noch eine weitere. Man sehe nach unter "Das Orist in Defiance County."

Fuß Modererde auf einer ebenen Thonoberfläche. Die um diesen Marsch vorherzschenden Bäume sind schwarze Ssche, Ulme, Uhorn, u. s. w. Die Sümpse in Milsford Township, welche außerhalb der Erhöhung liegen, sind tiefer, aber weniger außzgedehnt; häusig sind sie durch Tamarackbäume characterisit.

Folgende Baumspezien sind bei der Aufnahme des Countys bemerkt worden:

Rougemor Summisherien ling per per grafunding per connide pen	ietti ibotbei
Quercus alba (White Oak), weiße Ciche	£.
" ?—(Chestnut-leaved Oak), Kastanienblätterige Eiche	
" rubra—(Red Oak), rothe Giche	Q.
Carya alba (Shag-bark Hickory), rauhschaliger Hickory	Nutt.
Juglans nigra (Black Walnut), schwarze Wallnuß	£.
Æesculus glabra (Buckeye), Roßfastanie	Willb.
Ulmus Americana (American Elm), amerifanische Ulme (pl.	
Clayt., Willb)	£.
Fraxiuus quadrangulata (Blue Ash) blaue Eiche	Michr.
Tilia Americana (Basswood), amerifanische Linde	£.
Fraxinus sambucifolia (Black Ash), schwarze Esche	Lam.
Fraxinus Americana (White Ash), weiße Esche	£.
Prunus Americana (Wild Plum), wilde Pflaume	Marsh.
Quercus imbricaria (Laurel-leaved Oak) lorbeerblätterige Eiche	Michr.
Acer saccharinum (Sugar Maple), Zuderahorn	Wang.
Acer rubrum (Soft Maple), rother Ahorn	\mathfrak{E}^*
Prunus serotina (Black Cherry), schwarze Kirsche	Ehr.
Crataegus tomentosa (Thorn), amerifanische Elzbeere	\mathfrak{L} .
Ostrya Virginica (Ironwood), Hopfenhainbuche	Willb.
Quercus macrocarpa (Burr Oak), großfrüchtige Eiche	Michr.
Quercus palustris (Pin Oak), Sumpfeiche	Du Roi.
Celtis crassifolia (Hackberry), Zürgelbaum	£.
Salix nigra (Black Willow), schwarze Weibe	Marsh.
Populus tremuloides (Trembling Aspen), 3itterpappel	Michr.
Gleditschia triacanthos (Honey Locust), Honigafazie	£+
Populus monilifera (Cottonwood), Halebandpappel	Ait.
Platanus occidentalis (Sycamore), Sycamore	£.
Fagus ferruginea (Beech), Buthe	Ait.
Nyssa multiflora (Pepperidge) vielblumiger Tupelo	Wang.
Rhus glabra (Sumach), Sumach	£. £.
Sassafras officinalis (Sassafras), Saffafras	Nees.
Carpinus Americana (Water Beech), Wasserbuthe	Michr.
Asimina triloba (Pawpaw), Pampaw	Dumat.
Morus rubra (Mulberry), Maulbeere	Lumai.
Zanthoxylum Americanum (Prickly Ash), Gelbbitterbaum	Miu.
Gymnocladus Canadensis (Kentucky Coffee Tree), Rentucky Raffee:	witu.
baum	Lam.
Liriodendron tulipifera (Tulip Tree), Tulpenbaum	£.
Populus balsamifera (Balm of Gilead), Balfam von Gilead	£.
Populus grandidentata (Great-toothed Poplar), grußgezähnte	
Pappel	Michr.
Euonymus atropurpureus (Wahoo), Spindelbaum	Jacq.
Ulmus fulva (Slippery Elm), Rothe Mme	Michr.
Pyrus coronaria (Apple), Wilber Apfel	8.
Larix Americana (Tamarack), amerifanische Lerche	Michr.
• •	

Geologischer Bau.

Die Gesteine des Countus umfassen die Kalksteine der devonischen Formation und die darüber lagernden Schieferthone. Das am böchsten liegende Gestein, welches bevbachtet wurde, ist der schwarze Schiefer, doch ist sehr wahrscheinlich, daß höher in der Serie liegende Schieferthonformationen, welche denen entsprechen, welche auf der öst= lichen Seite ber Anticline über bem schwarzen Schiefer liegen, gleichfalls in Defiance County in aufsteigender Ordnung auftreten und ein Oberflächengebiet einnehmen, welches den größten Theil der nördlichen Townshipreihe umfaßt. Die allgemeine Neigung erfolgt nach Norden. Der untere Theil der großen kohlenführenden Gruppe von Dr. Newberry bildet in der füdöstlichen Hälfte von Highland Township das Oberflächengestein. Der obere Theil berselben Gruppe, welcher auf der Karte burch den blauen Streifen repräsentirt wird, folgt auf den unteren nach Norden bin; die nördliche Grenzlinie desselben kreuzt den Auglaize Fluß in der 3. Section von Dest= ance Township. Der größere Theil ber Hamilton Fossilien, welche in diesem County gefunden wurden, gehört dem unteren Theil dieses Kalksteins an, doch findet man die= felben auch durch seine ganze Mächtiakeit verbreitet. Dekwegen wird derselbe "Ha= milton" auf der begleitenden Karte gengnnt; jener Schicferthon, welchen Dr. Newberry im centralen Theil des Staates für Hamilton hält, ist in Defiance County nicht entdeckt worden. Seine Stelle wird von der Basis des schwarzen Schiefers ober Hu= ron Schieferthons eingenommen. (Siehe den Bericht über die Geologie von Paulding County und den über die Geologie von Defiance County.) Dieser Strich Hamilton oder oberen Corniferous Kalksteins, wie derselbe in den Berichten über die Counties Sandusky und Seneca genannt worden ift, zieht sich durch die Townships Sighland und Defiance und unterlagert auch den füdöstlichen Theil von Richland Town= Der schwarze Schiefer liegt unter ber Stadt Defiance. Der Maumee Fluß. fließt von nahe dem Bunkte, wo er in das County eintritt, bis zu einem Bunkte, welcher eine und eine halbe Meile von der Grenze von Henry County entfernt liegt, über den schwarzen Schiefer. Der übrige Theil des Countys ift so colorirt, daß er den schwarzen Schiefer repräsentirt, obgleich, wie bereits angeführt wurde, der schwarze Schiefer daselbst nicht bekannt ist, aber höher liegende Formationen folgen auf benselben in den nördlichen Townships des Countys. Das Drift ist so gleichförmig ausge= breitet, daß es das Gestein verdectt.

Der Huron Schieferthon. — Die einzigen bekannten Entblößungen des schwarzen Schiefers befinden sich in den Thälern des Auglaize und des Maumee. Wenn man im Süden anfängt, so trifft man zuerst an der Mündung von Powell's Creek auf dessen Judgetretendes; dies ist in Andetracht des Umstandes, daß Herr Gleason daselbst die Herstellung von hydraulischem Cement aus dessen unteren Schichten unternommen und angefangen hat, die wichtigste Entblößung. (Siehe: Geologie von Marion County.) Diese besindet sich im südöstlichen Viertel der 34. Section von Desiance County, auf dem rechten Ufer des Auglaize. Die Mächtigkeit des schwarzen Schiefers beträgt daselbst siedenzehn Fuß. Dies schließt den Theil ein, welcher bei dem Graben eines Brunnens an demselben Orte durchdrungen worden ist. Dieser Brunnen wurde für den besonderen Zweck, die Mächtigkeit des Schiefers sestzusstellen, gebohrt. Der Bohrer traf dann auch ein sehr hartes Gestein, welches nach zwei- oder

dreiftundigem Bohren so wenig angegriffen worden war, das der Brunnnen aufgegeben wurde. Das daselbst getroffene Gestem kann kein anderes gewesen sein, als der harte Kalkstein, welcher eine kurze Strecke am Auglaize hinauf von Hrn. Dilz zu Kalkgebrannt wird. Daraus geht hervor, daß unter dem schwarzen Schieser in Desiance County der Olentangt Schieserthon von Delaware County nicht lagert, sondern unmittelbar auf dem liegt, welchen Dr. Newberry den Corniserous Kalkstein genannt hat. Dies macht in der devonischen Serie eine Lücke, welche die Hamilton Formation deckt, nothwendig. Wenn aber der blaue Kalkstein dem Hamilton Zeitalter angehört, wie in dem benachbarten Staat Michigan behauptet wird, so ist die Reihensolge unterbrochen. (Siehe: Geologie von Delaware County.)

Un einer Anzahl von unterhalb Defiance gelegenen Stellen gibt es Andeutungen von bem Butagetreten bes ichwarzen Schiefers unter bem Waffer; bei Independence find am Damme aroke Blatten ichwarzen Schiefers burch die Gewalt des Waffers und Cifes emporgehoben worden. Derfelbe fest fich im Flusse bis zu einem, ungefähr achtzig Ruthen von der Westgrenze der 24. Section gelegenen-Punkte fort, wo der im Brunnen bei Gleason's Steinbruch getroffene harte Kalkstein im Flusse erscheint und in ziemlich ausgebehntem Maße abgebaut wird. Bei Gleason's und bei Florida enthält ber schwarze Schiefer eine Schichte compacten schwarzen Kalksteins. Derselbe ift von der Bewohnerschaft für alle möglichen Bauzwecke verwendet, wie auch zu Kalk gebrannt worden. Gerr Gleafon glaubt, daß derfelbe zur Berftellung von hydraulischem Kalke vorzuziehen sei. Diefer Kalkstein liegt über einem schwarzen Schiefer von gewisser, unbekannter Mächtigkeit, wahrscheinlich nicht weniger als gehn Jug. Bei Brunersburg besitt Brice Hilton bas Land, welches die einzige Zutagetretung eines linfenförmigen, schieferthonartigen Ralksteins enthält, welcher bem ähnlich ift, welcher bem Horizont ber Basis des Schieferthons, welchen Dr. Newberry für den Repräsentanten der Hamilton Formation gehalten hat, angehört, welchen aber ber Verfasser in seinem Bericht über Delaware County als den Olentangh Schieferthon unterschie-Derselbe kommt im Tiffin Creek vor. Der Stein ist ungemein thonerde= haltig und unter dem Einflusse der Witterung zerfällt er zu einem blauen Thon. Diese Schichte ist daselbst mit der Basis des schwarzen Schiefers vergesellschaftet und ähnelt anderen Schichten, welche in Delaware County im Dlentangy Schieferthon In der Nähe dieser Zutagetretung gibt es im Flusse große, losgewor= dene Stücke des schwarzen Schiefers, aber seine genaue Beziehung zu dem schieferthonartigen Kalkstein wird durch das Drift verdeckt und kann daselbst nicht befriedigend Wie es heißt, kommt er auf einer Strecke von einer Meile im Tiffin vor, wird aber unterhalb Brunersburg nicht gefunden. Im Berhältniß zur füdlichen Grenze bes schwarzen Schiefers befundet seine Lage, daß er auf zehn oder zwanzig Kuk des schwarzen Schiefers lieat.

Der Tully Kalkstein. — Der harte, kiefelhaltige, dunkelblaue Kalkstein, welchen man im nordöstlichen Viertel der 9. Section von Defiance Township den beis den Seiten des Auglaize Flusses entlang sieht, ist der erste unter dem schwarzen Schiefer und bildet den obersten Theil der Hamilton Formation. Man glaubt, daß dies das Aequivalent des Tully Kalksteins von New York ist. Hier ist er ungemein hart, krystallinisch, bläulich grau und enthält eine geringe Menge Krinoidenglieder, Calcit und Sisenstein. Derselbe ist in mäßigem Grade blasig, besonders die zweite Lage oder

Schichte, und enthält Rieselknollen. Derselbe bietet, in so fern an diesem Orte beobachtet wurde, folgenden Durchschnitt:

Nr. 1.	Sehr harter, feinförniger, bunkelblauer ober bläulichgrauer Nalkstein; in einer Schichte, welche Eisenkies enthält; Fossilien find nicht fichtbar	1 Fuß.
	[Dies ist das Aequivalent des Kalfsteins, welcher in Marion County in der Rähe von Walbo, unterhalb des Mühlen Dammes, und in Delaware County, einige Meilen weiter süblich von Hrandage, abgebaut wird. Daselbst liegt er unmittelbar unter dem Olentanan Schieferthon.]	о р
Nr. 2.	Blafiger, weniger fieselhaltig, bläulichgrau, in einer brei Juß mach- tigen Schichte, welche einige Arinoidenglieder enthalten; ihre obere Fläche zeigt wurmförmige Figuren und fucusahnliche	
Mr, 3.	Abbrücke	3 Fuß. 1 "
	Im Ganzen	5 "

Es besteht eine mäßige Neigung nach Norden. In der Nähe brennt Andrew Dilz Kalk aus diesen Schichten; der Kalk besitzt eine bläuliche Aschenfarbe und eine merkliche hydraulische Sigenschaft. Nr. 3 ist von beträchtlicher Mächtigkeit und geht nach unten allmälig in die Hamilton Formation über. Ein anderer Steinbruch in diesem Gestein ist in dem Bericht über die Geologie von Henry Connty angesührt. Der Steinbruch von Wm. Wileman besindet sich in denselben Schichten, welche in der Nähe der Grenze von Henry County im Maumee Fluß liegen.

Die Hamilton Formation. — Im nordöftlichen Viertel der 17. Section von Defiance Township ist auf dem Lande von Michael Humbert ein Steinbruch im Auglaize Fluß; derselbe liegt in einem frystallinischen, bläulichgrauen Kalkstein, welzecher zwischen den Schichten eine beträchtliche Menge Kiesel enthält. Auch im Riesel kann man die Zellen einer groben Favositkoralle sehen. Sine Schichte ist ungefähr einen Fuß mächtig. Ungefähr drei Fuß können sestgeskellt werden. Dieses Gestein ist wahrscheinlich die nach abwärts gerichtete Fortsetzung von Nr. 3 des letzten Durchschnittes, obgleich eine unentblößte Strecke von ungefähr zwei Meilen zwischen denselzben liegt. Wie viel davon der Hamilton Formation angehört oder ob irgend ein Theil von dem unter Nr. 1 des letzten Durchschnittes liegenden zu dem Tully Kalkstein gerechnet werden muß, kann nicht angegeben werden. Es ist jedoch wahr, daß Nr. 1 des letzten Durchschnittes der einzige Theil ist, welcher den Schichten, welche auf denselben Horizont bezogen und in den Counties Marion und Delaware gesehen werden, in hohem Grade ähnlich ist.

In der 17. Section von Defiance Townschip ift der Steinbruch von Town Newton. Daselbst wird für den Paulding Hochosen Steine gebrochen. Die Farbe, das Korn und alle äußeren Merkmale dieses Steines sind denen ähnlich, welche der bei Sandusky gebrochene und in Defiance zum Bau des Erdgeschößes des Gerichtsegebäudes verwendete Stein besitzt. Die Neigung ist nördlich oder nordöstlich. Weizter süblich gibt es in Paulding County andere Entblößungen desselben Gesteins, welche in gleicher Weise im Thal des Auglaize liegen. Der Leser mag den Bericht

über genanntes County nachschlagen, um Bemerkungen über die vermutheten Aequivalente dieser Kalksteine mit solchen im Staate New York vorkommenden zu finden.

In der 24. Section von Delaware Township hat Clias Bruner in den Uferlän= bereien bes Maumee einen Stein entdeckt, welcher jum Corniferous Ralfstein gehört, bas beißt, zu ben foffilienhaltigen, hellfarbigen Schichten, welche unter bem oben beschriebenen Kalkstein zunächst liegen. Derselbe scheint einem großen erratischen Blod anzugehören, welcher von Rordoften ber in einem folden Winkel zum Streichen ber devonischen Formation gebracht worden ift, daß er über die höheren Schichten bes blauen Kalksteins gebracht und sechs oder acht Meilen nördlich von dem nächsten Butagetreten feiner Schichten, wenngleich aller Wahrscheinlichkeit nach viele Meilen von seinem Ursprungsorte entfernt, abgelagert worden ift. Dieser erratische Blod ift ähnlich anderen von derselben Formation, welche im nordwestlichen Dhio entdect Jener besondere Theil der devonischen Kalksteine scheint eine eigenthümliche Rähigkeit den Gewalten der Gletscherperiode entgegengesett zu haben; große Stücke berselben find im Drift gahlreicher enthalten als von irgend einem anderen Westein. Man bat gefunden, daß diefer Welsblod fich nach einer Richtung wenigstens dreißig Fuß erstreckt und eine Breite von weniastens fünfzehn Ruß besitzt. Un einem Ende, wo von demselben Stein gebrochen worden ift, besitzt er eine Mächtigkeit von acht Kuß, und unter ihm liegt "gewaschener Sand." In einem kleinen Winkel neigt er sich nordwestlich. Seine obere Fläche ist ungefähr sechs Fuß höher, als das Wasser des Maumee. Er liegt zwanzig Ruthen vom Strombett entfernt. Männer, welche im Frühjahr Baumstämme den Fluß hinab flößen, theilen mit, daß sich in der Nähe des Plages, an welchem der erratische Block liegt, Gestein auf dem Grunde des Flußes befindet, und daß der Fluß an dieser Stelle deutliche Riesellwellen zeigt. Weder dem Alukufer entlang, noch im Fluß kommen Bruchstücke bes schwarzen Schiefers vor. Es muß zugegeben werden, daß diefe Thatsachen in hohen Grade auf den vermuthlich ungestörten Zustand dieser Zutagetretung des Corniferous Kalksteins hindeuten. Lage besselben ist jedoch in ihrer Beziehung zu der allgemeinen Streichungsrichtung der Formation und befonders zu der bei Antwerp, in Baulding County, befindlichen Zutagetretung anomal. Derselbe ist bei dem Coloriren der beigefügten geologischen Karte gänzlich unberücksichtigt gelassen worden. Während diese Entblößung, welche nördlich von der vermutheten Streichungsrichtung des Corniferous Kalksteins liegt, einen Einfluß auf den Berlauf des colorirten Streifens des Erniferous Kalksteins um mehrere Meilen nordwärts ausgeübt hat, so ziehen die ähnlichen Andeutungen eines Corniferous oder Hamilton Gebietes im centralen Theil von Paulding County (siehe den Bericht über genanntes County) das Gebiet derselben Formation nach Süden.

Das Drift. — In Defiance Counth bietet das Drift die interessantesten Gigensthümlichkeiten. Dasselbe kann am besten beschrieben werden, wenn man es in nachsfolgender Ordnung beschreibt:

- 1. Sarbpan ober Steinthon.
- 2. Sorizontale Laminationen feinen Thons.
- 3. Schräge und mannigfaltige Schichten von Sand und Ries.
- 4. Lacustriner, ungeschichteter Sand.
- 5. Die Längserhöhungen.

Das Kardvan, oder der Steinthon (bowlder clay), welches über den größten Theil des Countus ausgebreitet ist, bis zur Bodenoberfläche steigt und überall im vierten geologischen District die Masse des Driftes bilbet, liegt auch unter jenen Theilen, welche von feinen, horizontalen Thonformationen bedeckt werden. Man kann basselbe an vielen Stellen in den Ufern des Maumee und des Auglaize seben, - in Wirklichkeit überall, wo Süßwasserdurchschnitte Die Zusammensetzung der Drift= ufer bloklegen. Es ift nicht nothwendig, es hier zu beschreiben, indem sein Character an vielen anderen Stellen ausführlich beschrieben worden ift. Wo es nicht von dem blätterigen, feinen Thon überlagert wird, wie es bei Defiance der Fall ift, bilbet cs einen Oberflächenboden, welcher auf ebenen Gebieten ziemlich thonhaltig ift, aber wenig Kies enthält. In welligeren Districten, wie in Milford Township, und in bem nordweftlichen Theil der Townships Hichville und Farmer wird er nicht nur kiesbaltiger, fondern foggr fteinig. Senkrechte Durchschnitte besselben in folden welligen Diftricten zeigen bäufig, daß es zum großen Theil aus Lagen fchräggeschich: teten Rieses und Sandes besteht; berartige Lagen enthalten stellenweise Steine und erratische Blode von beträchtlicher Größe. Diese Lagen geschichteten Rieses und Sandes sind durch die gesammte Mächtigkeit der Ablagerung zerstreut, an den meisten Stellen aber kommen dieselben in ober nahe dem obersten Theil am zahlreichsten vor. Kast stets befindet fich eine Schichte von ein paar Zoll oder ein paar Rug Dicke Sand und Ries zwischen benselben und dem Gestein. Topische, kiefige Bodenarten, welche auf diese Ablagerung bafirt find, kommen in den Townships Milford, Hidville und Karmer vor, wie bereits erwähnt wurde. Im größten Theil des übrigen Theiles des Countys, wo diese Ablagerung die Basis oder den Untergrund bildet, wird die unmit= telbare Oberfläche durch marschige und pflanzliche Unhäufungen bedeutend verändert; und in Anbetracht ber Flachheit und Schwäize ber Oberfläche ift die dortige Gegend als der Schwarze Sumpf bekannt. Dieser bildet weitaus den größeren Theil des gangen Countos. Die Erhöbung, auf welcher Williams Center liegt, besteht aus dieser Art Drift.

Horizontale Laminationen feinen Thones bedecken an manchen Orten ben vorbenannten Hardpanthon; diefelben besitzen in Defiance County stellenweise eine Mäch= tigkeit von fünfzehn Fuß. Diefe Sigenthümlichkeit kann man bei Defiance auf ber nördlichen Seite bes Maumee feben, wie auch auf fünf oder feche Meilen gegen Westen, wo über diesem Thon ein loser, sandiger Lehm liegt, welcher auch mergelia zu fein scheint und einigermaßen dem Alluvium der Gewäffer ähnlich ift. An man= den Orten scheint der seinblätterige Thon allmählig in einen sandigen Lehm, welcher die vierte, noch zu beschreibende Beschaffenheit des Driftes bildet, überzugehen. Die= fer kann in Tiffin Township dem Tiffin Fluß entlang besonders beobachtet werden. Diese Laminationen sind in der Regel ganglich frei von Steinen. Dieselben schwanken unmerklich zwischen sehr feinem Sand und Thon. Ihre Farbe ist keine wesentliche Cigenthumlichkeit, — diese Angabe gilt in gleicher Beise für alle Theile des Driftes. Die ursprüngliche Karbe des Driftes scheint blau gewesen zu sein und diese Karbe wird in allen Fällen zehn bis zwanzig Fuß unter der Bodenoberfläche gesehen, gleichviel ob es Hardpan oder geschichtetes Drift ist. Die Gegend, wo diese feine, blätteriae Beschaffenheit der Driftoberfläche besteht, bildet einen Streifen von drei bis sechs Meilen Breite, welcher von Norden nach Süden durch die Townships Defiance, Noble und Tiffin verläuft. Augenscheinlich liegt derselbe in der westlichen Hälfte dieser Townshipreihe. Man hat nicht beobachtet, daß er sich auf die östliche Seite des Auglaize und Tiffin erstreckt, ausgenommen im unmittelbaren Thal des Maumee.

Schräge und vermischte Sand- und Riesschichten bilden einen großen Theil des Driftes, besonders nahe der Oberfläche, in den höchst liegenden Theilen des Countys, das heißt, in der nordwestlichen Ede, welche Milford Township und einen Theil der Townships Hickville und Farmer umfaßt. Dies bildet zu dem gewöhnlichen Character bes Driftes in folchen Söhenlagen über bem Erie See keine Ausnahme. Im nordwestlichen Dhio wird jedoch in der Regel Diese Böhenlage nicht fo nahe dem Seeufer erreicht, aber ein breites, nach Indiana übergebendes und nach Süden gerichtetes Erstrecken jener Sigenthumlichkeiten, welche ben schwarzen Sumpf characterisiren, Die Ban Wert Erhöhung, welches die innere der zwei, durch die Town= ibips Hickville und Farmer ziehenden Erhöhungen ist, besteht fast gänzlich aus Drift dieser Art. Das Gleiche gilt von der Belmore Erhöhung, welche durch die Townfbius Adams, Rickland und Hiahland fich giebt. Lettere wird jedoch bäufiger von feinem, lacustrinen Sand bedeckt; dies ist namentlich bei Apersville der Fall. letitgenannte Erhöhung, ungefähr eine Meile oberhalb Independence, in Richland Township, vom Maumee Fluß gefreuzt wird, beträgt die äußerste Sobe des linken Flugufers, nach Locke's Niveau bemessen, auf dem Lande von Charles Wilson neun= undsiebenzig Auf und zwei Zoll über dem Wasserspiegel des Alusses, welcher von Indevendence durch einen Damm zurückgestaut wird. Das Flukufer scheint ursprüng= lich im größten Theil seiner Söhe sehr kiesig gewesen zu sein, ist aber jetzt von Rasen bedeckt und träat einen großen Apfelgarten. Hier erhebt sich die Erhöhung mehrere Kuß über das Niveau der Umgegend.

Ungeschichteter lacustriner Sand ist über die Obersläche einiger Theile des Countys ausgebreitet. Derselbe liegt in der Regel in einer Lage von wenigen Zoll oder wenigen Fuß Mächtigkeit, bildet aber auch einige sehr auffällige Längserhöhungen und Regel. Dieser Sand darf nicht mit jeinem verwechselt werden, welcher in schrägen Schichten liegt. Bon diesem unterscheidet er sich durch ein sehr gleichsormiges, seines Korn. Er besteht fast gänzlich aus Kieselsäure, während der erwähnte Sand auch Körner von anderen Mineralien enthält. Auch die Farbe ist in der Regel verschieben. Diese ist in der Regel gelblich, ausgenommen der Sand ist mit kohligen Stoffen vermengt, wodurch der Sand schwarz erscheint oder irgend eine Schattirung von Braun erhält. Die gelbe Färdung rührt von einer Sisenrostablagerung her; dieser Sisenrost kommt als kleine Schüppchen oder dünne Ueberzüge auf den einzelnen Körnchen vor. Wenn dieser lacustrine Thon so situirt ist, daß er nicht rasch und ausgiebig entwässert wird, dann bildet er einen sehr fruchtbaren und leicht zu bestellenden schwarzen Lehm.

Ein sandiger Lehm dieser Art kommt bei Brunersburg vor, in welchem gute Brunnen in einer Tiese von sechs dis zehn Juß Wasser erreichen. Derselbe erstreckt sich ungefähr eine Meile westlich; aber nach Norden hin characterisirt eine ähnliche Bodensläche das Thal des Tiffin bis nach Evansport. Dies ist das alte Alluvium des Tiffin und erscheint stellenweise geschichtet. Bei Brunersdurg ist derselbe auf die westliche Seite des Baches beschränkt; das östliche User ist hoch und besteht nahe dem obersten Theil aus feinem, blätterigem Thon, aber auf der Grenze zwischen den Town-

fbips Noble und Tiffin erstreckt er sich ungefähr eine Meile östlich vom Fluß und kann von dem lacustrinen Sand nicht unterschieden werden. Westlich von Evansport ift die Gegend auf ungefähr zwei Meilen sandig, von wo aus sie die Gigenthümlichkeiten des schwarzen Sumpfes fich aneignet und schließlich gänzlich annimmt. Nach Westen sich fortsetzend, ist keine besondere Beränderung bemerkbar bis ungefähr ein und eine halbe Meile vom Lick Creek, von wo aus eine gelbe Färbung bes Bodens in hie und ba auftretenden kleinen Sügeln auftritt. Diefen folgt eine langsam zum Lick Creek ansteigende Bodenfläche. Auf eine Meile öftlich von dem Bache ift die Oberfläche giemlich kiesig und fandig, wodurch stellenweise ein feiner Lehm und stellenweise ein tiefiger Lehm entsteht. Dieser ift zum größten Theil schwarz, besitzt aber hie und ba in Flecken von wenigen Ruthen Durchmeffer eine gelbe Farbe; folche Flecken find gleichfalls kiefig und lose, wenngleich ein wenig über den übrigen Theil der Ober= fläche erhöht. Diefelben besitzen nicht den Typus des Hardpan. Stellenweise liegen Steine von beträchtlicher Große auf ber Bodenoberfläche, aber bas auffälliafte Gle= ment im Boden wird an diesem Bunkte von den Kiessteinen gebildet; doch enthält er auch viel Sand. Brunnen dringen durch den darunter liegenden blauen Sardvan. Die Bodengestaltung zeigt augenscheinlich den Einfluß, welchen eine sich zurückziehende Strandlinie auf das vorher abgelagerte Hardpan ausgeübt hat; der Ries ist das Refultat des nachträaliden Serausschwemmens des feinen Thons. An anderen Orten scheint eine Neigung zu Unhäufungen geherrscht zu haben; daselbst ist der lacustrine Sand aufgehäuft oder gleichmäßig ausgebreitet. Sier scheint eine Neigung zum Fort= führen gewaltet zu baben, welches dem Einflusse von Strömungen, welche den einen pder ben anderen Weg einschlugen, zugeschrieben werden muß. Gine große Unzahl berartiger Stellen fann man ben Ufern bes huron Sees ober irgend eines anderen ber großen Seen entlang sehen, wo ber Strand aus fich anhäufendem Sand besteht und wo ber Grund auf eine halbe Meile oder mehr vom Ufer entfernt fandig und weich ift, während an anderen Stellen, vielleicht in nicht großer Entfernung, ber Strand aus Ries und Steinen von nördlicher Herkunft besteht. Alles dies hängt von dem Abfall der Rüftenlinie und der Richtung der vorhergehenden Wind= und Maffer= strömungen ab. Un den Ufern des Lick Creek sieht man, daß die Mächtigkeit biefer losen Ablagerung ungefähr drei Fuß beträgt. Nach unten geht sie in typisches Sard= pandrift über. Ungefähr eine halbe Meile weftlich vom Lick Creek befindet sich eine fleine Anhöhe, welche einigermaßen bas Aussehen eines Buckels ober Strandes befitt und von Norden nach Suden verläuft. Auch der Boden wird weniger kieshaltig, indem er mehr die Gigenschaften eines Hardpanbodens besitzt. Ein bedeutender Theil dieses lacustrinen Sandes liegt auf den Rieserhöhungen der Townschips Highland und Richland.

Die Erhöhungen, welche Defiance County durchziehen sind vom Versasser an einem anderen Orte (siehe: Das Orist im nordwestlichen Ohio) in folgender Weise benannt worden: jene, welche durch Milsord Township sich zieht und den St. Joseph's Fluß nach Fort Wayne ablenkt, ist die St. Mary's Erhöhung genannt worden. Dieselbe besteht aus einer ungeheuern Anhäusung von Gletscherdrift, hauptsächlich Hardpan, und besitzt eine Breite von fünf oder sechs Meilen. Ihr innerer Kand bildet die prominente Erhöhung, auf welcher Williams Center gebaut ist, und welche ungefähr eine Meile westlich von Hickville und Farmer Center verläuft. Jene, auf

welcher Hickville und Farmer Center liegen, ist die Ban Wert Erhöhung genannt worden. Sie besteht aus Kies und Sand in Schrägschichtung, erhebt sich sechs bis zwölf Fuß über das allgemeine Niveau und ist nur wenige Ruthen breit. Jene, welche den Auglaize und den Tissin ablenkt, so daß sie nicht direct nach dem Erie See sließen, ist die Blanchard Erhöhung benannt worden, nach dem Blanchard Fluß, welcher auf einer Strecke von ungefähr dreißig Meilen ihrer äußeren Peripherie entlang läust. Sie ist sowohl in der Breite, als auch in der Zusammensetzung der St. Mary's Erhöhung ähnlich. Ihr innerer Rand ähnelt in hohem Grade dem der St. Mary's Erhöhung und erhält häusig die Bezeichnung Erhöhung. Dieselbe zeigt sich durch Leipsic in Butnam County. Ihr folgt die Belmore Erhöhung, welche die Townships Highland, Richland und Adams kreuzt, und in der Nähe von Independence von dem Maumee durchschnitten wird. Bei Desiance wird das Gestein in einer Tiese von fünfzig Fuß getrossen.

Folgende Einzelheiten in Bezug auf diese in Defiance gelegenen Erhöhungen werden von Interesse seine Erhöhung von Hardpandrift prominent, welche auf beiden Billiams Center als eine Erhöhung von Hardpandrift prominent, welche auf beiden Seiten von dem östlich gelegenen Flachland zu einer Höhe von ungefähr vierundvierzig Fuß steil ansteigt. Sie besitzt eine wellige, abwechselnde Contour. Die verschiedenen Schluchten und Strombette, welche durch die von dem natürlichen Wasserabsluß bewirfte Erosion in dieselben geschnitten wurden, zeigen Steine und erratische Blöcke, welche fast im Thon liegen; einige von diesen erratischen Blöcken haben einen Durchemesser von zwei bis drei Fuß. Bei Williams Center beziehen Brunnen ihr Wasser aus einem fünf Fuß mächtigen Rieslager, welches achtzehn bis fünsundzwanzig Fuß unter der Obersläche legt. Wenn aber das blaue Hardpan durchdrungen wird, dann steigt das Wasser aus dem auf dem Gestein liegenden Kies aus einer Tiese von achtzig bis neunzig Fuß bis an die Bodenobersläche, wodurch werthvolle artesische Brunnen erhalten werden. Gerade östlich von Williams Center besindet sich ein wichtiges Gebiet artesischer Brunnen.

Der östlichen Seite dieser Erhöhung entlang kann die Ban Wert Erhöhung unabhängig verfolgt werden. Dieselbe ift ungefähr dreißig Juß niedriger. Hr. D. Hoffman wohnt bei Williams Center auf dieser Erhöhung. Sein Reller ift in Ries und Sand gegraben; die Tiefe des Riefes ift unbekannt. Ein Brunnen, welcher fich auf ber füdlichen Seite bei ber Scheuer des Brn. hoffman befindet, drang in einer Tiefe von gebn Ruß durch gwei Ruß Ries; derfelbe liefert eine reichliche Menge Waffer, bat aber keinen artesischen Fluß. Bei Brn. Hoffman's Farm liegt eine große Menge erratischer Blöcke über diese Erhöhung verstreut. Die östlich von Williams Center befindlichen seichten Brunnen werfen große Mengen Treibsand heraus. Hunderte von Magenladungen follen aus Srn. Enfign's Brunnen gekommen sein. Bei Farmer Center find Brunnen ungefähr fünfzehn Kuß tief mit einer reichlichen Waffermenge. In der Nabe von Williams Center findet man auf der inneren Seite der St. Mary's Erhöhung Sumpfeisenerz in Klumpen. Eine kurze Strecke füblich von Williams Center befitt diese Hardpan-Erhöhung mehr die Gestalt von Schultern oder Terrassen der allgemeinen Bodenfläche, indem wenig oder gar keine Abdachung nach Weften hin statt hat: aber an manden, zwischen Farmer Center und Williams Center gelegenen Stellen besitzt sie einen deutlichen Abfall nach beiden Seiten. Bei erstgenanntem

Orte lieat ein Raum von einer balben Meile zwischen dieser und der Ban Wert Er= höhuna, und das Land im Allgemeinen ist einigermassen unterbrochen. Wert Erhöhung ift an biefem Orte nur an wenigen Stellen erkennbar. Zwischen Defiance und Independence besitt der Maumee Fluß außer der Flutbbabn zwei Terraffen; die Höhe des Ufers ift zwischen beide Terraffen ungefähr gleich getheilt. obere Terrasse oder jene, welche zum Niveau des Landes ansteigt, begleitet diesen Fluß nicht weiter, als bis nach Independence, sondern scheint in den inneren Rand ber Blanchard Erhöhung überzugeben und dann in entgegengesetzen Richtungen recht= winkelig vom Fluß zu verlaufen, während ein wenig weiter öftlich die kiesige Belmore Erhöhung fich erhebt und fie nach Norden und Süden begleitet. Unterhalb biefes Bunftes fieht man an keinem anderen Orte Diese Terraffen des Maumee. erblickt fie jedoch bei Fort Wanne und auf einige Meilen flugabwärts, wo der Flug die St. Mary's Erhöhung freuzt. In derselben Weise verläuft dort die obere Terrasse vom Fluße hinweg und bildet den inneren Rand der St. Mary's Erhöhung. nordöstlichen Viertel ber 24. Section von Defiance Township wurde in der Wand einer kleinen Schlucht, welche als Sulphur Hollow bekannt ist, folgender Durchschnitt des Driftes gesehen:

Mr. 1.	Sandiger Lehm, welcher die Bobenoberfläche bilbet	4 8	Fuß.
Nr. 2.	Feiner, blätteriger Thon	6	"
Nr. 3.	Bläulichbraunes hardpan, welches Ries, Steine und fleine erratische Blöde, welche, wie burch Gletscherthätigkeit, geript find, enthält		
	und sehr hart und compact ist	4	10
Nr. 4.	Feiner Sand in deutlicher, schräger Schichtung; es werden gesehen		
•	ungefähr	8	r.o
	Im Ganzen	22	gy.

Awischen Defiance und dem südöstlichen Viertel der 30. Section von Richland Townsbip ift die Bobenoberfläche thonig, hoch und, wenn nicht von Seefand bedeckt, in mäßigem Grabe fieshaltig. Auf einer Strede von ungefähr einer Meile von Defiance ist der Boden ziemlich fein und befitzt dem Anschein nach die Beschaffenheit des bereits erwähnten "Bienenwachsbodens." Die Erhöhung, welche in der 28. Section von Rickland Township sich befindet, ist dreißig Jug hoch und besitt nach beiden Richtungen einen auffälligen Abfall nach dem Flachlande, welches die Eigen= thümlichkeiten des schwarzen Sumpfes zeigt. Diese Erhöhung wird daselbst durch den Seefand beträchtlich vergrößert und lag ohne Zweifel als eine Sandbank da, wo Wellen bei starken Winden sich brachen, nachdem der See sich hinreichend zurückaezogen Dies ift die Belmore Erhöhung. Zwei Kieserhöhungen, eine jede gleich der Belmore Erhöhung, verlaufen füblich vom Maumee nach Apersville und weiter öftlich. In der Umgegend von Apersville werden fie von Sand bedeckt und Wege verlaufen auf Sanderhöhungen von einer zur anderen. Dies hat zu der Ansicht Veranlassung gegeben, daß die Divergenz fich bort befindet, indem der Sand vom Ries nicht unter= schieden werden kann. Die äußere dieser zwei Erhöhungen verläuft nach Leipsic. Sie bildet an vielen Stellen eine ächte Kieserhöhung und an anderen besteht sie aus In letterem Falle ift es eine Terrasse, welche nach Norden und Nordosten Hardpan.

sieht, anstatt eine Erhöhung, und bilbet die Fortsetzung der oberen Terrasse des Maumee Flußes, welche man zwischen Defiance und Independence bemerkt. Um sie von anderen Erhöhungen zu unterscheiden, ist sie der innere Rand der Blanchard Erhöhung genannt worden. Die innere Erhöhung verläuft nach Belmore. Sie ist constant und erhebt sich ungefähr fünf bis zehn Fuß über die allgemeine Bodensläche. Sie besitzt gleichförmig nach beiden Seiten einen Absall, wenigstens östlich bis nach New Bavaria.

Wenn man diese Erhöhung von Apersville dis zum Maumee verfolgt, so sindet man, daß sie stellenweise von Sand bedeckt ist. Eine sehr deutliche und hervortretende Sanderhöhung, auf welcher eine Straße sich besindet, zweigt sich von ihr ab, und verzäuft fast parallel gegen den Fluß. Die Kieserhöhung wird allmälig niedriger und, wenn der Sand erreicht wird, theilt sich der Weg; der eine Weg sührt auf der Secztionsgrenze gerade nach Norden und der andere folgt der Nichtung des Sandes, indem die eigentliche Erhöhung so klein geworden ist, daß sie die Lage des Weges nicht bedingt. Man fand es unaussührdar, die Belmore Erhöhung weiter nördlich gegen den Maumee hin, als dis zur 34. Section von Highland Township, zu verfolgen, wenngleich sie auf der nördlichen Seite des Flusses wieder auftritt. Nahe dort verzäßt der Hauptweg die Belmore Erhöhung und vereinigt sich auf der südlichen Greuze der 28. Section mit der äußeren Erhöhung. Die querlausende Sanderhöhung von Apersville trifft die Belmore Erhöhung in der 1. Section von Highland Township.

Brunnen und Quellen. - Um bas Drift und feine Erscheinungen zu erfor-Ichen, wurde eine beträchtliche Menge Auskunft bezüglich der gewöhnlichen und der artesischen Brunnen des Countus aesammelt; einiae dieser Brunnen bieten höchst intereffante Erscheinungen. Im County gibt es sehr viele artesische Brunnen, welche in übrer constanten Wassermenge gänzlich von der Anordnung der nickt durchlassenden Theile bes Driftes abhängen. Das Wasser dieser Brunnen ist von der besten und zuträglichsten Art. Am zahlreichsten findet man sie auf der östlichen Seite der Ban Wert Erhöhung in den Townships Farmer, Stark, Washington und Hickville. gefammelten Thatsachen find in folgendem tabellarisch geordnetem Berzeichnik von Brunnen zusammengefaßt. Es wird nicht angenommen, daß sämmtliche artesische Brunnen, welche im County vorkommen, darin namentlich angeführt find. Thatsacken beweisen, wie in anderen Counties des nordwestlicken Theiles von Ohio benfelben allgemeinen Schluß, nämlich, daß die abschließende Schichte für diese artestschen Brunnen von einem "blauen Thon" gebildet wird, deffen Mächtigkeit stellen= weise fast ober völlig einhundert Auf erreicht und die große Masse des Driftes selbst bildet.

Brunnen in Deftance County.

Name des Besihers.	Ort.	Ruß über dem Gestein.	Buß im Bestein.	Befammttiefe.	Durch was.	Bemerkungen.
C. Williams J. H. Benton John Shier D. Bruner	Brunersburg " "	20 10		20 10	Alles fanbiger Lehm " 2 Huß Kies u. Sanb; 5 Huß fanbiger Lehm	•
OV - O(C(-)	N.D. 4-Section 16, Noble	80			Gelber Thon und Hardpan	Kein Waffer.
A. Ashbacker Calvert Dye Brice Hamilton	Sect." 22, Noble Brunersburg	70		70	Auf dem Gestein	In Uferland des Tiffin
	Sect. 20, Noble Defiance	1		40		Im Uferland des Mau mee. Schwefelwaffer.
Courthouse Square	Defiance	32		32	28 F. blauer sandiger Thon, 4 F. Sant	Gutes Wasser steig fünfzehn Tuß aus Kies
- /	Sect. 26, Richland				Hardpan Boden : feiner Thon oben	Wasser im Ries.
Nichter A. S. Lattv	Defiance	10		10	8 F. Sand u. Thon, 2 F. feiner Thon	Gutes Waffer in
1 1	Sect. 31, Farmer N. O. 4 Section		·••••	93	Getrieben	Wasser steht 3 Fuß von der Bodenfläche.
Lewis Ring	12, Noble	69 90	7	69 97	Thon 7 Fuß; Cant	
J. Urguhart	Section 6, Tiffin (Countygrenze)		40	118	Wasser bei 60 Fuß.	Schiefer. Schwefelwaffer, als be fdwarze Schiefer ge
	Williams Center			45		troffen wurde. Auf der Erhöhung. Gutes Wasser.
S. S. Tomlinson	WilliamsCenter auf ber Erhöhung	82		82	Thon mit Kies 18 Fuß; Sand 5 F: Thon mit Kies 18 Fuß; Thon mit mehr Kies 40Fuß: Kies und Sant 4 Fuß	

^{*} Ein halbes Dutend im Umfreis von einer Meile sind 56 die 66 Fuß tief; das Wasser nähert sich bis auf 4 bis 10 Fuß der Bobenoberstäche.

Brunnen - Fortgesetzt.

Name bes Besitzers.	Ort.	Fuß über bem Gestein.	Fuß im Gestein.	Befammttiefe.	Durch was.	Bemerfungen.
G. S. Tomlinson.	Williams Center,					· commerce
	nicht auf der Er-					
	höhung			110	Rein Gestein	Rein Wasser.
Benj. Hoffman	(auf der Ban					
~ ~	Bert Erhöhung)			103	,,	Artesisch.
D. Lomlinjon	S. W. 4 Section 6, Washington			62		Mrtelisch
Benry Dietrich	N. D. & Section 1,	02		02		arrefrius.
Stary Staring	Farmer		,	80		Bas ift auf mehrere
					٠	Meilen sichtbar, wenn angebrannt. Rein Wasser.
G. S. Tomlinfon	Williams Center					
	l (östliche Seite ber				m, m,	
	Erhöhung)	73		73	Blauer Thon, mit	
					mit ein ober zwei	Gutes Wasser nur
					nemen & bug-in	im Sand, bei 73
						Fuß.
G. H. Tomlinson*	Williams Center					,
	(östl. von der Ban	00	٠.	00	334	
	Wert Erhöhung	32		32	Blauer Thon und	Artefisch bei 32 Fuß.
Hugh Mills	Williams Center	50	. .	50	Nördl. Seite ber Ban	attition of 32 out.
\$ 1.69 m				,	Wert Erhöhung	Artesisch bei 47 Fuß.
,,	,,				10 Ruthen öftlich	
,,	m m "1 ~ 17	90		90		Artesisch bei 90 Fuß.
<i>"</i>	N. W. 7 Sect. 17,				,,	"
	Washington	90		90		
,,	Williams Center	50			100 Ruthen westlich	"
"					von der Erhöhung	Nähert sich bis auf 8
m! 6		70		70	Q., @ XY X.I	Zoll der Oberfläche
Benj. Soffman	,,	18		78	In einer Schlucht burch die Ban	
					Mert Erhöhung	Eisenwaffer. Arte-
					Com Cryryung.	sisch.
D. E. Ensign	Sect. 36, Center,					• • •
	Williams Co		•••••	54		Artesisch.
<i>"</i>	,,	28	•••••	28		Steigt 14 Fuß über bie Bodenobersläche
Eli Gafter:	Sect. 1, Farmer	38		38		Artelisch.
Geb. Rerns	"	60		60	Oberfläche ei'gestürzt	"
Geb. Rerns J. Fetters	"	53		53		" "
James Gardner	Farmer		•••••		,	#
W. Tomlinson	,,			$\frac{48}{37}$		11
Jacob Rager	,,			18	Wasser im Sand	Artesisch. In einer
Jane orager	,,	10		10	Callet in Cano	Schlucht.
						, ,

^{*} Drei ober vier andere, nahe bem von frn. Tomlinson, stoßen auf Ries in ungefähr berselben Tiefe. Sämmtliche sind artesisch.

Brunnen - Fortgefest.

Name bes Besigers.	Ort.	Fuß über bem Gestein.	Buß im Bestein.	Gesammttiefe.	Durch was.	Bemerkungen.
Elisha Tharp	Sect. 12, Farmer	18		18	Bobenoberfläche 2 F; brauner Thon	
					10 Fuß; blauer Thon u. Steineb	Artesisch. Wasser aus Sand.
,,	<i>"</i>	48		4 8	Blauer Thon und Sand	Artelifch.
D. B. Ensign	Sect. 11, Farmer	50			j	
Brittain u. Co	Hickville	77		77		Bestliche S. ber Erhöh'g
Craig Bigelow	Sect. 23, Farmer	92		92		
Hotel				20		Gutes Wasser.
C. T. Gollu						ov . elev en om t
				106		Artesisch. Gutes Was-
W. M. Powell	Section 19, Wa-	1			l l	
	shington					Artelisch.
Aug. Haase		98				Artefisch bei 78 Fuß.
Dr. N. Hartshoru	Georgetown		•••••	48	1	Artesisch.
Jacob Emith	,,	42	• • • • • •	42	***************************************	"
		87	•••••	87		(CL., 1.2 MC . (Tau
R. McCulloch		86	•••			Gutes Waffer.
28m. Donnelly	<i>"</i>	45		45		"

Materielle Resourcen.

Für gewöhnliche rothe Backsteine gibt es in Defiance County eine reichliche Menge guten Thones. Folgende Backsteinbrennereien sind bei der Aufnamhe des Countys bemerkt worden:

Joseph Chalat, Desiance	Backstein.
Trompe, "	"
Booth u. Albrich, "	"
Enoch Randall, Farmer Center	,,
Mr. Fit Charles, sudwestliche & Section 21, Milford	"

Im nordöstlichen Viertel der 9. Section von Defiance Township wird von Andrew Dilz ein sehr harter, dunkelblauer Kalkstein zu Kalk gebrannt. Drei Klafter gemischten Holzes sind daselst zum Brennen von Hundert Buschel Kalk erforderlich; die Klafter Holze fostet einen Dollar und fünfzig Cents. Der Kalk, welcher sehr stark ist und eine graue Farbe besitzt, wiegt zweiundsiebenzig und ein halb Pfund per Buschel und wird am Brennosen im Kleinverkauf zu fünfundzwanzig Cents per Buschel verkauft. Derselbe soll einigermassen hydraulisch sein. Dies ist der einzige Kalkofen in Defiance County.

Für Baufteine hängt Defiance County von dem Dristany Sandftein ab, welcher

weiter hinab am Maumee Fluß an mehreren Orten gebrochen wird, wie auch von bem Charloe Steinbruch in Paulding County. Der blaue Kalkstein des Auglaize, obgleich er genau derselbe ift, wie der bei Sandusty gebrochene, ist im nordwestlichen Dhio nicht ausgebeutet worden. Derfelbe wird für bas Erdgeschoß bes neuen Gerichtsgebäudes in Defiance verwendet, ist aber zu diesem Zweck von Sandusky importirt Der größte Theil der zu diesem Gebaude benütten Steine kommt von Bu diesem Gebäude ist auch eine mäßige Menge Steine von Chicago (nicht Charlve. Niagara) verwendet worden; diefe wurde zu Schlufifteinen in Gewölben benütt. Dieser Stein besitzt, wenn behauen, eine weißere (freundlichere) Färbung, als ber Charloe Stein, auf dem Boden aber ift er hellblau oder grau und von bituminofen Blättchen gestreift. Er erscheint ein wenig unrein oder erdig. Der ornamentale Sauftein kommt zum größten Theil von Charloe. Auf den vorstehenden Seiten ift eine Anzabl von Entblökungen des blauen Kalksteins angeführt worden, welche in Defiance aunstig gelegen sind, um werthvolle Steinbruche zu betreiben. Dieselben kommen im Auglaize an der Mündung des Powell's Creek vor.

Im füdöstlichen Biertel der 34. Section von Defiance Township wird der "Aus glaize Cement" von Brn. E. S. Gleason aus dem schwarzen Schiefer hergestellt. Dieser Cement ist bereits im ersten Bande bei der Beschreibung der Geologie von Marion County angeführt worden. Berr Gleason betreibt die Berstellung fort. verwendet die unterften siebenzehn Fuß. Unmittelbar unter dem schwarzen Schiefer befindet fich ein harter Kalkstein, welcher in einem von Grn. Gleason gebohrten Brunnen getroffen worden ift; letterer wurde aber aufgegeben, nachdem man mehrere Stunden mit fehr wenig Erfolg weiter gebohrt hatte. Der Stein wird bei einer Rothhitze fechs ober acht Stunden lang gebrannt, danach mittelft Dampf gemablen. Der Ralf ift auf verschiedene Weise benützt worden und scheint sehr befriedigende Res fultate zu liefern. Der größte natürliche Reichthum diefes Countus liegt unzweifels haft in dem fräftigen und fruchtbaren Boden, womit der größere Theil des Countus ausgestattet ift. Außerdem ift ein Gebiet von einhundert und fiebenzig Taufend Ader Malbes vorhanden, welcher Material für Schiffbau und für die Herstellung einer Uns zahl von einheimischen Fabrikaten liefert. Stämme harten Holzes werden den Maus mee hinab nach Toledo geflökt.

Bericht über den zweiten District.

Bon G. B. Andrews.

Brof. 3. S. Memberry, Dber= Geologe:

Geehrter herr — Ich übersende Ihnen hiemit meinen Bericht über unsere Leistungen im weiten geologischen Diftrict. Die innerhalb ber Kohlenfelber gelegenen Counties, über welche Bericht erstattet wird, sind Washington, Noble, Monroe und der sübliche Theil von Guernsey und von Belmont. Im Jahre 1872 war fr. W. B. Gilbert und in 1873 fr. William holben mein Gehülfe. Diese beiden herren haben ausgezeichnete Dienste geleistet.

Aufrichtig ber Ihrige,

G. B. Andrews.

Columbus, ben 15. October 1874.

L. Rapitel.

Geologie der Oberfläche.

Drift im zweiten geologischen Diftrict.

Das im zweiten District vorkommende Drift kann in zwei Klassen eingetheilt werden: in das ursprüngliche Drift, welches aus erratischen Blöcken, Kies, u. s. w. besteht und im nordwestlichen Theil des Districtes häusig auf hochliegendem Boden gefunden wird, und das modificirte Thaldrift, welches gewissen Gewässern entlang Terrassen bilbet.

Das Erstere ist ein Theil der allgemeinen Driftausbreitung, welche man in allen nördlichen und nordwestlichen Staaten antrifft und allgemein als das Drift bekannt ist. Man sindet es im ganzen nordwestlichen Theil des zweiten Districtes und auf einer beträchtlichen Strecke unterhalb Lancaster den Hügeln entlang, welche den Hocksing Fluß begrenzen. Zerstreute erratische Blöcke sind im westlichen Theil von Vinton County gefunden worden. Südlich vom Ohio Fluß trifft man auf ein beträchtliches, von Drift bedecktes Gebiet in der Nähe von Usbland in Boyd County, Kentucky. Dieses ist zuerst von Sidney S. Lyon, Mitglied ter geologischen Aufnahme von Kentucky, beobachtet worden. Daselbst liegt das Drift in den Hügeln ziemlich hoch, wiesleicht zweihundert Fuß über dem niederen Wasserstand des Ohio.

Die öftliche Grenze des Driftes wird von einer Linie gebildet, welche in nahezu nordöstlich-südwestlicher Richtung durch die Counties Muskingum, Berry, Fairsield und den westlichen Rand von Binton verläuft. Wenn wir jedoch die Ablagerung in Kentuch mit in Betracht ziehen, dann verläuft die Linie nahezu direct von Norden nach Süden. Ein einziger Quarzitblock ist in Washington County gefunden worden, derselbe lag auf einer Erhöhung zwischen dem Muskingum Fluß und dem Duck Ereek, und zwar ungefähr dreihundert Fuß über erstgenanntem Fluß. Es ist möglich, daß dieser Steinblock von dem Thaldrift an den Ufern des Muskingum genommen und durch Vermittlung von Menschen auf den Gipfel der Erhöhung gebracht worden ist.

Die erratischen Blöcke des allgemeinen Driftes findet man häufig auf hochgelegenem Lande, zweihundert bis dreihundert Fuß über den Hauptthälern. In manchen Gegenden kommen sie sehr zahlreich vor und sind sehr groß. In der Umgegend von Lancaster werden dieselben in einer Höhe von zweihundert und fünfzig dis dreihundert Fuß über dem Hoding Fluß gefunden. Auf den Abhängen und nahe dem Gipfel des Mount Pleasant (eines alten Flußhügels, welcher an der westlichen und nördlichen Seite steile Felsen bildet), auf hochliegendem Lande zwischen Lancaster und Rushville und auf den westlich liegenden Hochländern, welche die Gewässer des Hoding von denen des Scioto trennen, gibt es Steinblöcke in großer Menge. Auch in den Thä-lern, welche kein modificirtes oder Thal-Drift enthalten, sindet man viele derselben. Ueber diese ganze Gegend sind sie augenscheinlich in einer sehr unregelmäßigen Weise, wie von schwimmenden Sisbergen, verstreut worden.

Der größte erratische Block, welcher im zweiten District gesehen wurde, besindet sich in einem, ungefähr eine Meile nordöstlich von Lancaster gelegenem Thale. Dersselbe ist an einem Orte, wohin er durch keine bewegende Gewalt, welche im unmittelbaren Thal des Hocking thätig war, gebracht werden konnte. Hohe Hügel liegen gegen Norden. Eine oberslächliche Messung ergab achtzehn Fuß für den Längs- und sechszehn Fuß für den Querdurchmesser. Aleinere Steinblöcke kommen in der Umgegend häusig vor; einen, welcher sieben bei fünf Fuß mißt, sieht man fast auf dem Gipfel von Mount Pleasant oder ungefähr zweihundert und fünfzig Fuß über dem vorerwähnten Steinblock, welcher nahe dem Fuße der Hügel liegt. Die erratischen Blöcke dieser Gegend besitzen sämmtliche lithologische Sigenthümlichseiten der auß Norden stammenden Blöcke, es sind Granite, Quarzite, u. s. w. Im westlichen Theil des Oristzebietes im zweiten District sinden wir auf hochliegendem Lande mehr oder weniger Kieß, aber nach der äußersten Grenze des Oristes hin ist kein Kieß bemerkt worden.

Im Hoding Thal und vermuthlich in einem sehr beträchtlichen Theil des zweiten Diftrictes findet man auf dem tiefliegenden Lande einen blauen Thon, in welchem bie und da erratische Blöde eingebettet gesehen werden. Diefer Thon besitt eine wech= selnde Mächtiakeit. Stellenweise ift berfelbe nur zwei ober drei Jug mächtig und häusig ist er gar nicht vorhanden. Der Nachweis ist vorhanden, daß nachdem er während der Driftperiode aus Wasserströmungen abgelagert worden war, an manchen Stellen Strombette in denselben gewühlt wurden und ein großer Theil desselben weggeführt worden ist. Riemals habe ich irgend welchen von diesem Thon auf den Hugeln, welche in den Driftgebieten liegen, gesehen. In diesem blauen Thon findet man die Ueberreste eines alten Pflanzenwuchses in Gestalt von Stämmen, Burzeln, Aesten und Zweigen von Bäumen, welche in der Regel bemerkenswerth gut erhalten sind. Un manchen Orten ergibt fast ein jeder tiefer Brunnen Stude folcher Pflanzen= Das Holz ist augenscheinlich mit der Cypresse des unteren Mississippi Thales Daffelbe wurde von dem Schlamm, welcher während des ersten Abschnittes der Driftperiode durch das Wasser hergeführt worden ist, verschüttet. Thälern des zweiten Diftrictes lagert diefer Thon felten, wenn überhaupt jemals, auf dem Felsenboden, sondern auf dem, was ich für den alten Alluvialsand und Ethon der Borgletscherperiode halte. Ueber dem Driftthon liegen der Ries und die errati= schen Blöcke des modificirten oder Terrassen-Driftes, welche erst lange nach der Ablagerung des Driftthons abgelagert wurden. Somit haben wir zwei Sigenthümlichkei= ten bes ursprünglichen Driftes zu betrachten: ben Ries und bie erratischen Steinblöde, welche auf dem höherliegenden Lande verstreut liegen, und den Driftthon, welcher in den tiesen Thälern gefunden wird.

Das Thals ober Terrassens Drift. — Dies besteht einfach aus dem Sand, Kies und kleineren erratischen Blöcken, welche in die Hauptthäler herabgebracht und in Gestalt großer Sandbänke und Kiesbarren den Usern entlang vertheilt worden sind. In allen Fällen stammen die Materialien von dem allgemeinen Drift, mit Ausnahme jenes Materiales, welches in naturgemäßer Beise von den Thälern und angrenzenden Hügelabhängen gekommen ist und mit dem übrigen Theil sich vermengt hat. In den Terrassen des Muskingum Thales sinden wir Gerölle aus Steinkohlen und aus dem Sandstein der Kohlenlager; sämmtliches ist augenscheinlich einheimischen Ursprungs. Das Steinkohlengerölle hätte nicht weit wandern können, denn das Material ist zu weich, um die Reibung und das Herumgeworfenwerden, welche eine lange Reise im Gesolge hat, auszuhalten.

Die Driftterrassen findet man dem Ohio, Muskingum, Liding, Hoding und Scioto entlang, aber in keinem anderen Gewässer des zweiten Districtes. bie einzigen Gemäffer, beren Quellen im Gebiet bes allgemeinen Driftes liegen und welche dem entsprechend die einzigen find, welche die Materialien erlangen konnten, welche für ächte Driftterraffen nothwendig find. Diese Terraffen find, seitdem fie gebildet wurden, mehr oder weniger abgenütt und ihre Sohe ift vermindert worden; achtzig Tuß über dem Gemäffer beträgt ungefähr die Sohe der am beften erhaltenen. Da dieselben troden sind und leicht entwässert werden, bieten fie ausgezeichnete Lagen für die Städte und Dörfer der jetigen Bewohner, wie fie folche für die der Sügelerhauer geboten hatten, beren schönfte Bauwerke in ber Regel auf benselben fich befinden. Zanesville, Marietta, Lancaster, Gallipolis, Fronton, Bortsmouth und andere Städte von geringerer Größe find ganglich ober theilweise auf Driftterraffen erbaut. Dem Sande der Fronton Terrasse ist mehr Thon beigemengt, als gewöhnlich der Kall ift. Die Terraffe, auf welcher ein Theil der Stadt Lancafter gebaut ift, und deren neues und schönes Gerichtsgebäude auf dem Gipfel einer die Umgegend beberrichenden Höbe liegt, ift eines der alten Driftkiegufer. Diefelbe ift fünfundfieben= zia bis achtzia Kuk über dem jekiaen Bett des Hocking Klukes. Geaenwärtia finden wir nur noch einen Rest der ursprünglichen Terrasse, denn die Gewässer flossen binten herum und ließen nur einen infelförmigen Sügel im breiten fruchtbaren Thal zurud. Am füblichen Rande des jetigen Hügels ift der Kies fehr grob. Un einigen Stellen findet man, daß dieser Ries durch kohlensauren Kalk verkittet und eine Schichte groben Buddingsteins gebildet worden ist, welcher für Steingruppen, Eishäuser, u. f. w., wo malerische Wirkungen beabsichtigt werden, verwendet worden ist. Ein ähnlicher Buddingstein wird ein paar Meilen unterhalb Logan in einer Driftterrasse angetroffen.

Marietta ist auf eine große und schöne Terrasse, welche durch den Zusammenfluß des Muskingum und Ohio gebildet wird, gebaut. Dieselbe besteht aus Sand und Kies; der Sand ist an manchen Stellen sein genug, um als Formsand benützt werden zu können. Der Ries ist häusig ziemlich grob und enthält Geröllsteine von beträchtzlicher Größe. Im südöstlichen Theil der Terrasse, wo sie von der Butnam Straße gekreuzt wird, besindet sich eine gut begrenzte horizontal lagernde Schichte seinen blauen Thons; dies bekundet, daß zu irgend einer Zeit die Strömung beider Flüsse

eine derartig gleiche Höhe und gleiche Gewalt befaßen, daß ein stehendes Wasser entstand, aus welchem die feinen Thonsedimente abgesetzt wurden.

Die Terrassen bei Columbus und Umgegend sind breiter, als die gewöhnlichen Thalterrassen und bilden einen Theil einer viel mehr ausgedehnten Ausbreitung von Driftmaterialien in dem nach Norden gelegenen flacherem Lande. Der Uebergang vom Thaldrift in das allgemeine nördliche Drift, wie dasselbe durch das Wasser vertheilt und angeordnet worden ist, ersolgt fast unmerklich. Vielleicht veränderte dieselbe Thätigkeit des Wassers, welche Driftmaterialien südwärtst trug und dieselben in Gestalt von Terrassen den Gewässern entlang zurückließ, in mäßigem Grade das alte Drift, wodurch es einigermassen den Character von Terrassen erhielt.

Im zweiten District findet man noch ein anderes und sehr verschiedenes Terrassensvitem an Gewässern, welche sich in die arößeren, von den ächten Driftter= raffen begrenzten Gewässer ergießen. Diese kann man Stauwasser: (back-water) Terrassen nennen. Als während der Driftveriode das Wasser im Ohio, Muskingum, Hocking, u. f. w. achtzig bis neunzig Fuß höher stand, als heutzutage, mußte sich bas Stauwasser allen Nebenfluffen binauf erstreden. In biesem ftebenden Baffer wurden ber Sand und bas Sediment, welche von diesen Nebenfluffen berabgebracht wurden, abgesett oder, mit anderen Worten, die Gebiete des stehenden Waffers wurben versandet, wie es häufig bei Mühlenteichen ber Fall ist. Als späterhin bie Sauptgewässer allmälig auf ihren jetigen Spiegel fielen, spülten diese Buflüsse die Stauwasserichichten aus und trugen einen großen Theil der weichen Materialien binweg, hinterließen aber an vielen Orten einfäumende Terraffen, welche fehr deutlich verkunden, wie sie gebildet worden find. In diesen Stauwasserterraffen finden wir feinen ächten Driftsand und -Ries. Die Schichten sind sämmtlich einheimischen Derartiae Terraffen habe ich am Little Scioto Kluf oberhalb Sciotoville, wo er sich mit dem Obio vereinigt, und am Little Muskingum Fluß in Washington County und am Sunday Creek in Athens County gesehen. Ich bege keinen Zweifel, daß dieselben an vielen Gemässern gefunden werden können.

Wenn wir die Untersuchung der Geologie unserer Oberfläche bis zu der Beriode zurückführen, welche der Driftperiode unmittelbar vorausging, fo finden wir, daß alle Hauptthäler durch dasselbe Wasserabzugsystem, welches gegenwärtig besteht, erodirt Die allgemeine Bodengestaltung bes gesammten Staates war dieselbe, wie jett. Der Scioto, Hoding und Liding entwässern in ihrem oberen Berlaufe einen großen Theil des centralen und ebenen Theiles des Staates, eine Gegend, welche jett von einem Ueberzuge von Driftmaterialien bid bededt ift. Dieselben entwässer= ten dasselbe Gebiet vor der Driftara. Die Driftagenzien vermochten nicht, diefes obere Flachland in merklichem Grade abzuehnen oder wefentlich zu verändern — fie bededten es einfach mit Debris. Dasselbe gilt auch für die nördliche Abdachung bes Der Cuhahoga Fluß, zum Beispiel, hat, wie von Dr. Newberry in seinem im ersten Band enthaltenen Bericht über Cunahoga County nachgewiesen worden ift, ein sehr tiefes Strombett ausgehöhlt, welches nachträglich mit Drift aufgefüllt wurde. Dieses Gewässer floß nordwärts in ein tiefes Thal, welches heutzutage vom Erie See und von ben Driftthonen, welche fein Bett bilben, eingenommen wird. Aehnliche Thäler und Strombette, welche in den Erie See münden, find ohne Zweifel durch das Drift aufgefüllt worden. Diese von Dr. Newberry sestgestellten Thatsachen zeigen,

daß die Bodengestaltung des Staates vor der Driftara wesentlich dieselbe gewesen ift, welche fie heute ift. Die Thone, Riese und Steinblode jener Beriode wurden auf eine Oberfläche abgelagert, welche bereits ihre gegenwärtige Gestalt und Contour durch Agentien erhalten hatte, welche während einer unbegrenzten, der Driftara vorausge= benden Periode thätig gewesen sind. In sofern ich beobachtet habe, ist die Arbeit, welche durch das Driftageng felbst im Gestalten der Gesteinsoberflächen von Ohio gelei= ftet wurde, fast unendlich gering gewesen. Indem das Thal des Dhio Flusses und seiner Nebenflusse auf der sublichen Abdachung des Staates vor der Driftara ebenso gebildet waren, wie dieselben jest sind, und indem die große nördliche Bertiefung, oder Thal, welche gegenwärtig vom Erie See erfüllt wird, bereits bestand, und die Gemäffer der nördlichen Abdachung in derfelben Beife, wie heutzutage, in dieselben sich ergossen, so war für die Driftgewalten wenig übrig zu thun, ausgenommen über eine alte Bodenfläche ihre verschiedenen Materialien von Thon, Steinblöcken u. f. w. Diefe Gewalten, welcher Art auch immer fie gewesen sein mögen, wirften zweifellos überall, wo Gesteinsflächen entblößt waren, wie eine Feile oder wie Sandvapier auf bereits ausgeschnittes Holz, nämlich viele geringere Raubigkeiten abschleifend: an verschiedenen Aunkten sind die Spuren der Werkzeuge auf den geglätteten oder geritten Gesteinen erhalten.

Im zweiten Diftrict find große Theile der Betten der größeren Gewäffer zu einer Zeit, welche der Driftara vorausging, tiefer gewesen, als jett, wie durch Brunnen und Bohrungen dargethan wird. Bu keiner Zeit befaßen fie Bette von gleichförmiger Tiefe und Abdachung, indem die weicheren Gesteinsschichten, über welche fie flossen, rascher erodirt murden, als die härteren. In Folge dessen mußten sich Tümpfel bilden, welche durch Wasserfälle oder ichwache Stromschnellen getrennt wurden. Die alten Tümpfel find gegenwärtigvon alluvialen Materialien angefüllt, ausgenommen da, wo wir den Driftthon finden; letterer lagert, in fo fern ich beobachtet habe, selten, wenn jemals, unmittelbar auf ber Gesteinsunterlage, sondern auf Sand ober Ries. Die härteren Gesteine befanden sich ba, wo die alten Stromschnellen oder Wafferfälle noch jett manchesmal gesehen werden und bilden die gegenwärtige Gesteinsunter= lage der Gewässer. Der Dhio Fluß fließt bei Letart Falls in Meigs County jett auf einem soliden Gesteinsboden; die Ingenieure der Bereinigten Staaten Regierung, welche den Ohio Kluß mit Rücksicht auf Verbefferung seiner Schiffbarkeit sorgfältig untersucht haben, berichten von ähnlichen Gefteinsunterlagen. In den Flüssen Muskingum und Hoding werden ähnliche Gesteinsböden gefunden. Folgende Thatsachen verdanken wir der Gefälligkeit des Hrn. E. W. Sprague von Lowell, Washington County, welcher bei dem Unlegen der Stauwasserverbesserungen im Muskingum Fluß betheiligt gewesen ist: "Bei Marietta ist am öftlichen Ende des Dammes das solide Geftein vierundzwanzig Fuß unter bem niedrigen Wafferstand gefunden worden, aber aar kein Gestein ift unter ben westlichen Zweidritteln bes Dammes angetroffen worden. Bei Devol's ift ber Damm auf ,rothen Seifenstein' gebaut worden, indem tein anderes Gestein auftrat, ausgenommen nahe der Schleuse am öftlichen Ende." Diefer Seifenstein ift ein gewöhnlicher rother Schieferthon, welcher in ben oberen Steinkoblenlagern gefunden wird. Bei Lowell befindet fich ber Damm ...auf Geftein. wenn wir aber flugauf= oder =abwärts gehen, so verschwindet das Gestein auf der einen oder der anderen Seite des Flusses." Bei Beverly "ift der Damm am öftlichen

Ende auf hartes Gestein gebaut, aber am westlichen Ende wurde in einer Tiefe von sechzig Fuß kein Gestein gesunden." "Bei Luke Chute sind die Schleuse und das östliche Ende des Dammes auf Gestein gebaut, aber am westlichen Ende wird dis zu einer Tiefe von achtzig Fuß kein Gestein angetrossen." "Bei Bindsor ist der Damm auf einen Seisenskeinboden gebaut worden, indem kein Gestein (das heißt, hartes Gestein) auftrat, ausgenommen nahe der Schleuse. Bei McConnelsville ist der Damm auf ein "weiches, muscheliges Gestein" gebaut. Bei Rokedy "wurde kein Gestein gefunden und der Damm ist auf ein Sandsteinsundament gebaut worden. Bei Taylorsville ist der Damm auf das Gesteinsbett des Flusses gebaut. Bei Zanesville ruht der Damm auf dem Gesteinsbett. Bei Symmes Creek besinden sich der Damm und die Schleuse am östlichen Ende auf Seisenstein; am westlichen Ende ist man jedoch in einer Tiese von sechszig Fuß auf kein Gestein gestoßen."

Der Muskingum und der Licking fließen an ihrer Bereinigungsftelle bei Zanesville auf den harten, geschichteten Gesteinen, wovon das wichtigste ein sossilienhaltiger Kalkstein ist. Unten am Putnam Hügel sehen wir die Gesteinsschichten sich unter das Wasser erstrecken. Ungefähr eine halbe Meile weiter slußabwärts sinden wir auf der Ostseite des Muskingum, daß sich die geschichteten Gesteine auch unter den Fluß erstrecken. Es ist jedoch möglich, daß der Licking Fluß einst ein tieseres Strombett östlich von dem jezigen besessen und sich mit dem Muskingum viel weiter an letztgenanntem Fluß hinauf vereinigt hat, und daß die vereinigten Flüsse unter der Stelle, auf welcher jetzt die Stadt liegt, gestossen und in das jezige Strombett gegen die untere Kanalschleuse hin gekommen sind. Wenn dies der Fall gewesen ist, dann hat der Drift-Kies dieses alte Strombett aufgefüllt und beide Gewässer fließen jetzt auf der Randplatte des Gesteins, welches einst das westliche Ufer gebildet hat.

Die bei Lozan vorkommenden Fälle des Hocking sind in einem harten Conglome= rat — dem obersten Theil des Waverly Conglomerates — während östlich von den Källen die alluvialen Sandlager weiter hinab reichen, als die Gefteinsoberfläche bei den Fällen. Bei biefen Fällen gibt es viele "Topflöcher." Ein ober zwei Meilen ober= halb Salina ift in einem Grubenschachte von sechszig Fuß Tiefe, welcher im unmittelbaren Thal des Hoding sich befindet, der gewöhnlich massige, über der Steinkoble liegende Sandstein erodirt gefunden worden, so daß nur sehr wenige Ruß davon übrig find, und in einem, von dem Grunde des Schachtes ausgehenden Stollen ift man auf ein "Topfloch" gestoßen, welches sich durch den Sandstein in die Rohlenschichte erstreckt. Bei der Untersuchung sind beträchtliche Mengen verschütteten Holzes gefunden wor-Die Gesteinserosion und das Topfloch scheinen anzudeuten, daß in ber Borglet= scherzeit an diesem Bunkte Wasserfälle ober Stromschnellen sich befunden haben. Schacht enthüllte bei bem Vordringen bis jum Sandstein nichts Anderes, als Alluvium; ächte Driftmaterialien wurden nicht angetroffen. In einem Brunnen, welder sich nahe diesem Schachte befindet, ist sechstehn Fuß unter der Bodenoberfläche ber Unterkiefer eines Mammuths gefunden worden. Bernünftigerweise können wir annehmen, daß vor dem Drift die größeren Gemäffer des füdlichen Obio genau bieselbe Unebenbeit in ihren Betten aufwiesen, welche naturgemäß von Gewässern, welche mit einer beträchtlichen Strömung über Schichten von ungleicher Barte fliegen, bervorgebracht werden, und eine eben folche, wie diejenige, welche von dem Kanatwha und anberen Gemäffern in ähnlichen geologischen Formationen füdlich vom Obio Fluß, in

West Virginien und über die Driftgegend hinaus hervorgebracht worden sind. Bänke harter Schichten, welche die Strombette kreuzten und Wassersälle und Stromschlen veranlaßten, gab es, während unterhalb Tümpsel von wechselnder Tiefe, welche theilweise mit Sand und Schlamm aufgefüllt wurden, vorhanden waren. Dies ist, wie ich glaube, das Gesetz der Erosion in Gesteinen von ungleicher Härte; dasselbe besitzt unzählige Illustrationen.

Sine Hebung des Continentes würde dieses Gesetz nicht ändern, wenngleich eine solche Hebung nothwendig ift, um die Erosion der Flußbette und Buchten, welche gegenwärtig unter dem Meeresspicgel liegen, zu erklären. Aber im Binnenland und in Gegenden, welche so hoch liegen, daß die Flüsse von keinem Stauwasser beeinflußt werden konnten, ist das Stromspstem stets dasselbe gewesen, wie gegenwärtig. Die Erosion der Tümpfel in die weicheren Gesteine mußte nach einer gewissen Zeit ihr Maximum erreichen und die Tümpfel mußten sich allmälig mit Sand und Schlamm auffüllen, dann mußte die Haupterosion auf die harten Schichten der dazwischenzliegenden Bänke stattsinden, wodurch dieselben langsam auf das allgemeine Niveau herabgebracht wurden, um mit der Zeit von alluvialen Materialien bedeckt zu werden. In unseren größeren Gewässern sieht man jetzt nur wenige von den alten Gesteinsschichten, ohne Zweisel aber gibt es viele, welche von nur ein paar Fuß Sand oder Schlamm bedeckt werden.

Im südlichen Ohio ift die Erosionsarbeit seit dem Steinkohlenzeitalter im Gang gewesen, und dem entsprechend ist ihre Leistung sehr bedeutend. Wenn wir auf dem Gipfel eines unserer Hügel stehen, so können wir meilenweit über dazwischenliegende Thäler nach einer fernen Kuppe sehen und uns versinnlichen, daß durch den langsamen Vorgang der Oberstächenentwässerung die Gesteinsschichten, welche einst die zwei Bunkte verbunden haben, entsernt worden sind. Die Gipfel von Anticlinen, wie zum Beispiel die Newell's Run Hebung in Washington County, sind ebenfalls durch dieselben langsam wirkenden Agentien weggeführt worden. In West Virginien ist ein paar Meilen südlich vom Ohio Fluß die Fortsetzung der Newell's Run anticlinischen Erhöhung einst ein schmaler Berg gewesen, welcher sich eintausend Fuß über die jetzigen Gewässer erhoben hat. Derselbe ist weggeführt worden, so daß Hügel zurückgeblieben sind, welche nicht höher sind, als die in der Umgegend vorkommenden, und diese werden nach allen Richtungen von Thälern durchschnitten.

Diese alten Thäler des südlichen Ohio, wie auch ohne Zweifel die Hügel, waren von einem Pslanzenwuchs bedeckt; Stämme und Zweige von Bäumen bekunden einen Waldwuchs. Diese Ueberreste werden sowohl in den alluvialen Materialien in bedeustender Tiefe, wie auch in den blauen Thonen des Dristes gefunden. Es ist jedoch unwahrscheinlich, daß diese Thäler jemals von einem gleitenden Gletscher eingenommen worden sind, denn solche Gletscher würden allen localen Pslanzenwuchs beseitigen. Die kurzen, scharfen Curven vieler dieser Thäler machen dem Anschein nach irgend eine Bewegung in solchen tiesen und gekrümmten Flußbetten unmöglich. Bei dem Bersinken, wodurch das Land so weit gesenkt wurde, daß das Wasser die blauen Thone dahin bringen und als Sediment absehen konnte, fand das Umwersen und Berschütten der Urwaldbäume der Thäler statt. Dies war die erste Arbeitsleistung der Oristyperiode, wie sie im südöstlichen Ohio verzeichnet ist. Diese Gewässer standen in Verbindung mit einer großen nördlichen Bersenkung, und in dem Wasser dieses

Meeres befand fich Treibeis aus Norden, welches Steinblode auf benselben Schlamm fallen ließen, welcher den Pflanzenwuchs verschüttete. Die Driftkiesterraffen, welche bäufig über den blauen Thonen liegen, find lange Zeit darnach gebildet worden. Berfenkung nahm in dem Grade ju, daß die Gewäffer im zweiten Diftrict mehrere bundert Kuß — wahrscheinlich nicht weniger, als fünfhundert Kuß — über dem jeti= gen Wafferspiegel des Erie Sees sich befanden, wie durch die hohe Lage der Stein= blöcke auf den Sügeln nachgewiesen wird. Einige Umstände weisen auf eine einiger= maßen tiefere Ueberflutbung bin, als diese Tiefe bekundet. Es ift fein Beweis vorbanden, daß im zweiten Diftrict zu irgend einer Zeit eine große, zusammenhängende Gletschereismaffe bestanden bat. Die Gesteine find nicht allgemein abgeschliffen, aber überall mifchen ben Bügeln, wo die nördlichen Steinblocke am häufigsten vorkommen, aibt es bervorstehende Ruppen oder Ausläufer von weichen Gesteinen, welche natur= licher Weise einer folden vernichtenden Gewalt, wie sie durch das Gleiten eines ungeheuren Gletschers ausgeübt wird, zu einer leichten Beute geworden wären. Solche bervorstehende Auppen und Felsen von weichem Sandstein sieht man sehr schön auf dem hohen Tafelland, welches westlich von Lancaster liegt und die Gewässer des Sotfing pon benen des Scioto scheidet. Das Driftmeer umgab diese kleinen Auppen. benn ringsum find Driftblode und Driftkies. Die fleinen Ruppen bätten die ebnende Gewalt einer großen Gletschermasse, welche von Norden ber unwiderstehlich fich berabbewegte, nicht überdauern können.

Während der Zeit der größten Ueberfluthung befand sich der ganze oder fast der ganze zweite Diftrict unter Waffer und zu jener Zeit sind locale Gletscher nicht moalich gewesen; derartige Gletscher sind aber möglich gewesen sowohl während des Berfinkens, wie auch während des Erhebens. Ich habe jedoch im zweiten Diftrict keine Rite auf irgend einer Gefteinsfläche gefunden. Diefe Striche jedoch, wenn gemacht, konnten auf den weichen Gesteinen der Maberly Formation oder der Steinkohlenlager, welche durch athmosphärischen Einflüsse sich leicht zersetzen, faum erhalten bleiben. Menn man folche jedoch findet, so ist es auch möglich, daß fie durch Eisschollen da bervorgebracht worden find, wo lettere auf dem Boden hinglitten oder gegen die Sugelabhänge anftiegen, oder durch die Bewegungen von Ufereis. Präsident Orton berichtet von folden Gletscherftrichen, welche in Sighland County auf bem westlich vom Scioto gelegenen hohen Lande vorfommen; derfelbe halt diefe Gletscherftriche für das Werk eines großen, zusammenhängenden nördlichen Gletschers. Die mächtige Strömung, in welcher die großen Gisschollen schwammen, scheint sich in einer, ein wenig nach Westen abweichenden südlichen Richtung bewegt zu haben; die östliche Grenze befindet sich im westlichen Theil von Muskingum County und Abland, am Ohio Fluß. Deftlich von dieser allgemeinen Linie habe ich auf hohem Boden nur einen einzigen erratischen Steinblod gefunden, und zwar in Washington County. Diese Linie bildete nicht die öftliche Grenze des Wassers, sondern die Grenze des Treibeises.

Die Driftphänomene des zweiten Diftrictes stehen ohne irgend einen wahrnehmbaren Wechsel mit denen des großen Gletscherdriftes des Nordens in Zusammenhang. Nichts fehlt, ausgenommen die Streifung der oberflächlichen Gesteine, und diese mag einst vorhanden gewesen sein. Locale Gletscher auf den höchsten unüberflutheten Theilen des Landes, schwimmende Eisschollen und ohne Zweisel ungeheure Men= gen von Ufereis mögen die Striche und ihre wechselnden Vorlaufsrichtungen gut erklären. Die Oriftperiode war von unermeßlicher Dauer und die großen nördlichen Strömungen mit ihren schwimmenden Eisbergen, welche mit dem Tedris aus nördzlichen Gegenden beladen waren, sind im Laufe der Zeit im Stande gewesen, den Bozden des seichten Meeres mit den Materialien, welche wir jetzt sinden, und in der Ordnung, welche wir jetzt bemerken, zu bedecken. Alle Geologen stimmen darin überein, daß sie annehmen, daß das Land überfluthet gewesen ist, die einzige Meinungsverzschiedenheit besteht nur bezüglich der Frage, ob vor einer solchen Ueberfluthung über den ganzen Norden ein ungeheurer und zusammenhängender Eletscher ausgebreitet gewesen sei. Einem solchen ungeheuren continentalen Gletscher wird von Einigen das ungeheure Werk der ganzen, in seinem Bereich liegenden Vodenoberstäche Gestalt und Form verliehen, Berge und Hügel in Sbenen umgewandelt und die Vecken von Seen stellenweise selbst unter den Spiegel des Decans ausgehöhlt zu haben, zugesschrieben.

Wir haben bereits ersehen, daß im zweiten geologischen Districte sich kein Nach= weis findet, daß die Borgletscher= oder Bordriftoberfläche wesentlich von der jetigen Bodenoberfläche verschieden gewesen ift. Wenn ein Klima vorbanden ware, welches im Character fo arktisch ift, daß es die Erstredung einer unermeglich diden Eisschichte bis zum Ohio Kluß gestattet, so müßten wir erwarten, daß dasselbe falte Klima Gletscherbildung in dem Alleghany-Gebirge, und zwar eine nur furze Strede füdlich vom Dhio Fluß nothwendigerweise zur Folge haben müßte, woselbst aber teine Spur von Gletschern gefunden worden ift. Die durchschnittliche Höhe der alleghanischen Gebirastette beträgt 3,000 Kuk. Andererfeits, wenn die Kälte durch Meeresströmun= gen, welche aus ben arktischen Regionen famen, entstanden ware, so wurde fie jene scharfen Begrenzungen besitzen, welche für solche Strömungen der Gegenwart daracteristisch find. Liele Geologen von großem Rufe bezweifeln, daß wir felbst in Gronland und in den antarctischen Regionen irgend Etwas finden, was einem so bedeutend ausgebreiteten Gletscher entspricht. In Diesen Polargegenden gibt es Gletscher, welche die nach dem Mecre bin abfallenden Thäler einnehmen, aber keinen allgemei= Wenn dies wahr ift, dann gibt es keine Analogie für einen folchen ungeheuren Gletscher, wie beansprucht wird, ausgenommen einer solchen, als in loca= Ien Gletschern, gleich denen der Alpen, gefunden wird, und fast allgemein wird zuge= geben, daß solche locale Gletscher auf den höheren Landestheilen, welche an die eisigen nördlichen Strömungen grenzten, bestanden haben.

Fernerhin, wenn die Kälte so groß und so ausgebreitet gewesen ift, wie die gesammte Gletscherbildung auf einem so großen Theil des nördlichen Continentes erfordern würde, woher kam dann die Wärme, um die Feuchtigkeit zu verdunsten, welche von der Kälte zu Schnee und Sis des großen Gletscherüberzuges condensirt werzben mußte? Brof. Tyndall hat diesen Einwand aufgeworfen.

Ferner, welche Gewalt ober vis a tergo konnte ausgeübt worden sein, um den ungeheuren Gletscher über das große Thal der Seen und auf das südlich gelegene Land hinauf und darüber weg zu bewegen? In allen bekannten Fällen von Gletschersbewegungen wurde das Sis den Abhängen hinabgeführt, so daß die Schwere, wenn sie nicht positiv geholsen hat, die Bewegung nicht verhindern konnte. Wenn sich eine

Gletschermasse in das südliche Ohio erstreckt hat, so muß fie sich über die ungeheure Strede von den Hochländern (von welchen berichtet wird, daß fie jett nur 1,500 Fuß hoch find, welche Höhe nicht fo groß ist, als die des höchstliegenden Landes der Waffer= scheide in Ohio, wie sie von Dr. Newberry mitgetheilt wird) welche zwischen den Seen und der Hudson's Bay liegen, über die allgemeine Bertiefung, in welcher die Seen liegen, und hinauf und über die Wafferscheide hinweg, welche die Gewäffer der Seen von denen des Ohio Fluges trennt, fortbewegt haben. Der Herzog von Argyll, Bräfi= dent der geologischen Gesellschaft von London, hat in seiner jüngsten Sahresansvrache treffend gesagt: "Wir wissen, daß das Herabsteigen eines Gletschers, selbst den steilen Abhängen des Mont Blanc hinab, durch eine folche ungeheure Reibungsmenge ver= langfammt wird, daß die Coharenz seiner Maffe überwunden wird; die Bafis desfelben wird, wie es der Kall ist, von der darüberbefindlichen Masse abgerissen und die Kortschreitungsgeschwindigkeit der Basis wird um die Kälfte vermindert, mit welcher die Oberfläche sich bewegt. Wir wissen, daß dies das Resultat in einem Kalle ist, in welchem die Schwerkraft ihr Maximum erreicht und von ihrem Moment nichts ver= loren aeaanaen ist. Wir wissen ferner, daß in keinem Theil der jett bestehenden Erde die Erscheinung fich darbietet, daß Sisströme auf großen Streden selbst über ebenen Boden fich bewegen, noch weniger daß fie steile Anhöhen ersteigen und dies noch dazu in großer Entfernung von den Abhängen, welche ihrer Borwärtsbewegung den Anstok Ich kann nicht umbin annehmen, daß ein fundamentaler Frrthum darin besteht, wenn man die Bewegung von Eismassen den Abhängen eines Berges hinab mit irgend einer Bewegung von folden Maffen, welche auf ebenen Boden oder gegen sich in den wegstellenden Anhöhen möglich ist, vergleicht. einen Kalle ift die Schwerfraft eine helfende, in dem anderen eine hemmende Gewalt. In dem einen Kalle wird die Bewegung um so leichter und schneller erfolgen, je schwerer die Eismasse ist, und in dem anderen Kalle muß jede weitere Tonne die Schwierigkeit, eine Bewegung auszuführen, vermehren. In dem einen Kalle wirken der Unftog und die Schwere zusammen, in dem anderen Kalle muß der Unftoß allein wirken und die Schwere und Reibung arbeiten ihm entgegen. wurde gang unlogisch sein, angunehmen, weil diese molecularen Beränderungen (in Folge von Temperaturschwankungen, welche auf den molecularen Bau des Eises einwirken) im Stande find, die Reibung zu überwinden, wenn fie von der Schwere der auf einem steilen Abhang liegenden Masse mächtig unterstützt wird, daß dieselben deßwegen in gleicher Weise im Stande sind, die Reibung ohne solche Beihülse von Seite der Schwere zu überwinden, sondern im Gegentheil, die Schwere alle ihre Kraft zu Gunften des Stillstandes und gegen Bewegung irgend einer Art aufwendet.

In Canada und dem alten Meeresrand entlang, wie zum Beispiel bei Portland in Maine, enthalten die Driftthone Meeresconchylien von jetzt bestehenden arktischen Formen. Principal Dawson von Montreal, welcher mit seltener Fähigkeit und Genauigkeit die Drifttphänomene von Canada ersorscht hat, zählt von Drift auf: 10 Spezien Pflanzen, 24 Radiaten, 140 Mollusken, 26 Gliederthiere und 5 Wirbelthiere, zumeist Fische. Im Westen sind, in so fern mir bekannt ist, in unseren Driftthonen keine Meeresorganismen gefunden worden, ich bezweisle aber, daß das Nachsuchen genügend ausgedehnt und eingehend ausgeführt worden ist. Pslanzentheile

kommen jedoch nicht felten vor. Die lebenden marinen Formen, welche aus der Tiefe des Superior Sees heraufgebracht worden find, bekunden, daß die Seen einmal von Salzwasser aus den arktischen Regionen erfüllt gewesen sein mögen.

Lon dem in Terrassen angeordneten Thalbrift weiß man, daß es sich weit am Obio Kluk binab erstreckt. Die Professoren E. W. Hilgard und F. B. Hopkins fanden bei ihren geologischen Erforschungen des unteren Mississpie Thales in dem Orange Sand eine große Ausbreitung von Ries und Gerölle und hie und da fleine erratische Steinblöcke, welche sie mit dem Drift der nördlichen Staaten in Verbindung bringen. Prof. Hopkins führt aus dem Fortgangsbericht für 1869 die Böhe an, auf welcher auf dem hochliegenden Lande des zweiten geologischen Districtes von Dhio Steinblode gefunden worden find, indem biese zeigen, daß, wenn biese Stein= blöcke durch schwimmende Eisschollen, wie er glaubt, und nicht durch einen ungeheuren, zusammenhängenden nördlichen Gletscher transportirt worden sind, der gesammte District des unteren Mississippi während der Driftperiode überfluthet gewesen ist und daß durch diese überfluthenden Gemässer die Driftmaterialien, welche er im Süden findet, leicht dabin transportirt worden sein können. Derselbe liefert eine tabellarische Zusammenstellung ber Erhebung ber böberen Landestheile, welche fich im Afade einer solchen großen füdlichen Strömung befunden haben, um den Beweiß zu liefern, daß alle diese hochliegenden Länder von dem Wasser bedeckt gewesen sind und somit für eine folche Strömung keine unüberwindlichen Schranken gewesen sein können.

Brof. Hilgard schreibt: "Der Ries besteht aus nördlichen Gesteinsarten, und ist in Gürteln oder Streisen angeordnet; einer dieser Streisen nimmt die Hauptachse der Umbuchtung (embayment) ein, während andere Streisen Ausslüsse, welche jetzt geschlossen siehen Formationen beweisen deutlich das Borsommen einer unermeßessen ber älteren Formationen beweisen deutlich das Borsommen einer unermeßelichen südwärtsgerichteten Basserströmung, welche in den Hauptkanälen Geröllsteine, welche viele Pfund schwer waren, fortbewegte, während zwischen diesen Kanäle die Ablagerung der seineren Materialien in den ruhigeren Gewässern stattsand. Daß diese Begebenheiten keine localen Character besaßen, daß im Gegentheil die in den südlichen Staaten beobachteten Phänomene nur die nothwendigen Folgen und Erzgänzungen der Driftphänomene des Nordens sind, bedarf kaum der Erwähnung; es ist aber an der Zeit, daß diese Thatsachen von den amerikanischen Geologen allgemeiner verstanden und in Erwägung gezogen werden und daß der Ohio Fluß fernerhin nicht mehr als die südliche Begrenzung des Oristes angeführt wird."

Bestlich vom Staat Ohio sindet man das Drift in den meisten westlichen Staaten. Den Staat Jowa durchkreuzte ich auf vier verschiedenen, von Osten nach Besten sührenden Eisenbahnlinien und untersuchte eine große Anzahl von Eisenbahnsdurchstichen und überall fand ich Beweise dafür, daß Drift durch die Thätigkeit von Basserströmungen abgelagert und angeordnet worden ist. Aehnliche Drifterscheinunsgen treten in der "Bluss" Formation des nordwestlichen Theiles von Missouri auf, wie von Pros. G. E. Broadhead in seinem neuesten Bericht über die geologische Aufsnahme jenes Staates mitgetheilt wird. Diese vielen Thatsachen bestätigen die Uebersluthung eines ungeheuren Gebietes, welche zweisellos eine ungeheure Zeitlänge andauerte, während welcher die erratischen Blöcke und fremden Gesteine herbeigebracht

wurden, und der Boden des verhältnißmäßig seichten Meeres solchen Beränderungen unterworfen war, welche Strömungen und Grundeis naturgemäß hervorbringen. Weiter nördlich, in den höheren Breiten des Continentes, gab es ohne Zweifel viele Gletscher; dieselben mögen sich während so langer Zeitperioden in denselben Betten bewegt haben, daß sie eine bedeutende Erosionsarbeit in tiefen Furchen und Nitzen geleistet haben.

LI. Rapitel.

Bericht über die Geologie von Bashington County.

Dieses County liegt am Ohio Fluß; der Fluß bildet die sübliche und östliche Begrenzung besselben. Im Norden wird es von den Counties Monroe, Noble und Meigs und im Besten von den Counties Morgan und Athens begrenzt. Bon dem Muskingum Fluß wird das County in zwei annähernd gleiche Theile getheilt; der Muskingum Fluß betritt das County in der nordwestlichen Ecke, sließt mit vielen Bindungen in einer, im Allgemeinen südöstlichen Richtung und ergießt sich bei Marietta in den Ohio.

Die Länge des Ohio Flußes der füblichen und öftlichen Grenze von Washington County entlang beträgt nahezu vierundfünfzig Meilen. Auf dieser Strecke fällt der Fluß zweiunddreißig Tuß; dies ergiebt ein durchschnittliches Gefälle von ungefähr sieben Zoll auf die Meile. Dieses Gefälle ist aber nicht gleichmäßig auf die ganze Strecke vertheilt, denn der Fluß besteht aus einer Neihe von abwechselnden Tümpeln und seichten Stellen, und in letzteren sindet man das Hauptgefälle. Den von der Regierung ausgehenden Aufnahmen gemäß gibt es im Ganzen ungefähr vierundzwanzig Meilen Tümpel, in welchen das Wasser sieben oder mehr Fuß tief ist. Die übrigen dreißig Meilen bestehen aus verhältnismäßig seichten Stellen.

Es scheint das Gesetz aller Gewässer von bedeutender Länge zu sein, für sich selbst ein unebenes Bett zu bilden. Dies würde der Fall sein, wenn sie in Gesteinsbetten fließen, wenn die Schichten eine ungleiche Härte besitzen, und dies ist stets der Fall, wenn sie über alluviale Lager fließen. Den natürlichen Character der Strömung des Ohio zu ändern, so daß seine Tiese eine annähernde Gleichsörmigkeit während ber Beiten des niedrigsten Wasserstandes erhalte, ist für die commerzielen Interessen Westens von der größten Wichtigkeit.

Die Erhebung des Ohio über den Fluthstand des Meeres beträgt am oberen Ende des Countys, ein und eine viertel Meile oberhalb Matamoras, 588.3 Fuß, und die Erhebung, wo der Fluß das County verläßt, an dem untersten Punkt von Belpre, ist 556.3 Fuß. Wenn wir die Vermessung für den New York und Erie Kanal als Basis annehmen, so beträgt die Erhebung des Erie Sees 565 Fuß über den Fluths

stand. Diese Bestimmung kann passend den Sisenbahnvermessungen vorgezogen werden, indem in der Regel Bermessungen für Kanäle mit größerer Genauigkeit ausgeführt werden, als Eisenbahnvermessungen.

Der Bunkt am Obio, wo die Erbebung 565 Fuß über dem Kluthstand beträgt ober auf der genauen Spiegelhöhe des Erie Sees fich befindet, liegt 2.9 Meilen oberhalb der Mündung des Little Kanawha bei Parkersburg. Die Bermessungen für die New Nork und Erie Eisenbahn bestimmen die Erhebung des Erie Sees ju 569 Juß oder vier Fuß höher. Wie diese Verschiedenheit zu erklären ist, weiß ich nicht, aber Die Refultate der früheren Aufnahme werden, wie ich glaube, allgemein angenommen. Brof. Arnold Guvot gibt 565 Kuk als die Erbebung an und Oberst Chas. Whittlesen von Cleveland, welcher die verschiedenen Vermessungen sorafältig gesammelt hat, gibt Diefelbe Zahl an. Oberft Chas. Ellet — welcher wahrscheinlich seine Rahlen den Bermeffungen für die Muskingum Flug Berbefferungen und für die Obio Ranale entnommen hat, — gibt die Erhebung der Mündung des Muskingum Alukes über bem Fluthstand zu 571 Fuß an, wogegen die von der Regierung ausgehenden Bermeffungen des Ohio Fluges 569.821 Jug ergeben; dies ift ein Unterschied von 1.179 Кий. Wenn wir die Zahlen der Regierungsvermessung annehmen, wie auch 565 Kuß als die Erhebung des Erie Sees, dann ist die Mündung des Muskingum 4.821 Fuß über dem Spiegel des Erie Sees.

Das Entwässerungssystem des Countys ist sehr vollkommen. Die hauptsächelichen Nebenflüsse des Ohio innerhalb des Countys sind, außer dem Muskingum, der Little Muskingum Fluß, der Duck Creek und der Little Hocking Fluß. Der Bolf Creek, welcher in dem nordwestlichen Theil des Countys ein beträchtliches Gebiet entwässert, ist ein Nebenfluß des Muskingum und ergießt sich eine kurze Strecke obershalb Beverly in den letzteren.

Das Entwässerungsssystem des Countys bietet einige sehr interessante Thatsachen. Der Ohio Fluß, der Little Muskingum, Duck Creek und der Muskingum convergiren sämmtlich nach einem gemeinschaftlichen Centrum; die drei letztgenannten vereinigen sich mit dem erstgenannten in Marietta Township. Der Ohio, welcher in einem Bett sließt, welches fast parallel mit dem Little Muskingum verläuft, wird durch die West Virginia Hügel nordwestlich abgelenkt und trifft auf die vorerwähnten Gewässer. Die Abhänge eines fast halben Kreises sinden ihren niedersten Bunkt in Marietta Township in einem gemeinschaftlichen Mittelpunkt.

Der Little Muskingum entwässert den südwestlichen Theil von Monroe County; er betritt Washington County nahe der nordöstlichen Ecke von Ludlow Township und fließt durch die Townships Ludlow, Independence, Lawrence, Newport und Marietta zum Ohio Fluß. Seine Zweige entwässern auch Theile der Townships Jolly und Grandview. Ganz Liberty Township, mit Ausnahme der nordwestlichen Ecke, wird vom Fisteen Mile Creek entwässert; ein Zweig kommt von Norden her. Duck Creek fließt nahezu südlich durch Washington County und entwässert ein verhältnißmäßig beschränktes Gebiet, welches in den Townships Aurelius, Salem, Fearing und Marietta liegt. Der Pawpaw Zweig erstreckt sich in die nordwestliche Ecke von Liberty Township und Whipple's Nun entspringt in Fearing Township. Im County besindet sich kein von Westen kommender Nebensluß des Duck Creek von beträchtlicher

Größe, indem die Wasserscheide oder trennende Erhöhung zwischen dem Duck Creek und dem Muskingum in der Regel dem erstgenanntem Gewässer sehr nahe ist.

Die nördlichen Nebenflüsse des Muskingum im County sind sämmtlich klein. Bear Creek, Cat's Creek und Big Run sind die bedeutendsten und entwässern das Township Adams und den westlichen Theil von Salem Township. Auf der westlichen und südlichen Seite des Muskingum sind seine bedeutendsten Nebenslüsse der Rainbow Creek und der Wolf Creek; der erstere fließt ostwärts und ergießt sich in den Muskingum Fluß in Muskingum Township; und der letztere fließt mit seinen versichiedenen Zweigen nordwärts und entwässert die Townships Watertown, Palmer, Wesley und den nördlichen Theil der Townships Fairsield, Barlow und Warren und kleine Theile einiger anderer anstoßender Townships. Der Absall, welcher von den Gewässern des Wolf Creek entwässert wird, ist annähernd ein nordwestlicher und der allgemeinen Abdachung des südlichen Theiles von Ohio gerade entgegengesetz.

Im südwestlichen Theil des Countys befindet sich der Little Hocking Fluß; der öftliche Zweig desselben entspringt im südlichen Theil von Warren Township, gerade hinter den Hügeln des Ohio Flußes, und fließt in südwestlicher Richtung durch die Townships Dunham und Belpre, um sich im äußersten Ende des letztgenannten Townships mit dem westlichen Zweige zu verbinden. Der westliche Zweig entwässert den südlichen Theil der Townships Fairsield und Decatur und fließt in einer, im Allegemeinen südsstlichen Richtung zum Ohio Fluß.

Daraus ersieht man, daß das County eine große Mannigfaltigkeit von Bodensabfällen bietet. In der öftlichen Hälfte des Countys ist der Abfall südwestlich und südlich, wogegen in der westlichen, das heißt westlich vom Muskingum, er hauptsächslich nördlich und nordwestlich ist. Während die allgemeine Entwässerung des südöstslichen Theiles von Ohio nach Südosten erfolgt, indem die großen Gewässer, wie der Muskingum und der Hocking, einen annähernd im rechten Winkel zur Nichtung des Ohio stehenden Verlauf einhalten, so sinden wir doch in Washington County fast jede Richtung vertreten.

Was ursprünglich den Lauf dieser Gewässer nach diesen verschiedenen Richtungen bestimmt hat, kann jetzt nicht mehr festgestellt werden. In einigen Theilen bestimmte die Neigung der Schichten die Richtung des Entwässerungssystems, dies kann aber nur in geringem Grade der Fall in Washington County gewesen sein.

Deftlich vom Muskingum Fluß zeigen die Gesteine viele Neigungsschwankungen mit einigen gut ausgeprägten Hebungen, wie zum Beispiel die am Newell's Run und Cow Run; aber diese ursprünglichen Erhebungen haben nicht dazu gedient, die Richtung der Gewässer abzulenken. Der Cow Run hat sein Thal gerade durch die Cow Run Hebung von Osten nach Westen geschnitten und Newell's Run hat in höchst eigenthümlicher Weise sein Thal längsweise in der Uchse der Newell's Run Erhebung erodirt. Aehnliche Erscheinungen sindet man in West Virginien, wo in der südlichen Verlängerung der Newell's Run Erhebung die Erosion viele Hundert Fuß vom Gipfel der Unticline entsernt hat und die jetigen Gewässer sie nach allen Richtungen durchsschneiden.

Wenn man sich erinnert, daß das Gebiet, welches jetzt Washington County bildet, seit der Steinkohlenperiode immer hohes und trockenes Land gewesen ist, mit Ausnahme einer temporären Uebersluthung während der Quaternärzeit, so sieht man ein, daß Zeit genug gewesen ist, um die Gipfel aller anticlinischen Erhöhungen durch die einsache Thätigkeit solcher erodirender Kräfte, welche auch gegenwärtig damit beschäftigt sind, Hügel abzutragen, zu entfernen. Es ist wahr, daß die Verlaussrichtung von Gewässern auf beschränkten Streden von dem Character der Gesteinssschichten, auf welchen sie fließen, bestimmt wird, indem die weicheren Schichten einen Weg gestatten, während die härteren Widerstand leisten. Dies erklärt zum großen Theil den gekrümmten Verlauf unserer Gewässer, welcher außerdem gänzlich unerklärlich sein würde. Diese Ursache aber konnte nicht die allgemeine Verlaufsrichtung der Gewässer in Washington County bestimmt haben.

Boben. — Die unmittelbaren Thäler bes Ohio und Muskingum find fehr reich und fruchtbar und an Ergiebigkeit fteben fie keinem Gebiete im Staate nach. In biesem County gieben sich ungefähr vierundfünfgig Meilen Land bem Obio Aluk und ungefähr aweiunddreißig Meilen dem Muskingum entlang. Diefes County enthält somit ein großes Gefammtgebiet des feinsten alluviglen Bodens. In diesen Thälern allein finden wir die fandigen Driftterraffen, welche in der Regel fiebenzig bis achtzig Kuß über den Gewässern liegen. Wenngleich der auf den Terrassen liegende Boden nicht fo reich ist, als der in den tiefer gelegenen Gründen, so ist er dem ungegebtet im Allgemeinen fruchtbar, und da es ein warmer und früher Boden ist und leicht behaut wird, so wird er für viele Feldproducte vorgezogen. Im Ries und Gerölle dieser Terrassen befindet sich eine beträchtliche Menge Kaltstein, welcher die Fruchtbarkeit der Terraffen bedeutend erhöht. Die Thäler bes Duck Creek und Little Muskingum find in der Regel viel schmaler und zeigen keine Driftterraffen. Der alluviale Boden biefer Thäler besteht aus Sedimentärmaterialien, welche von den Schickten der Roblenformation dieses Countys und der Counties Noble und Monroe stammen. Der Natur ber Schichten entsprechend, fonnen wir keinen so reichen Boden erwarten, wie er in ben längeren Thälern bes Obio und Muskingum, wo eine größere Mannigfaltigfeit von bobenproducivenden Materialien in den durchgogenen Schichten, im Besonderen von Kalkstein, vorkommt, vorbanden ist. Im County wird die Qualität des auf ben Sügeln und Sügelabhängen befindlichen Bobens von der Natur der Schichten. aus welchen die Sügel bestehen, bestimmt. Er ift da am reichsten, wo eine große Menge Ralfstein vorhanden ift, und am geringsten ba, wo er von zerfallenem Candftein stammt. In einigen Källen babe ich Schichten von bochgrabig löslichem Kalkftein von großem dungenden Werth halbtvegs ben Hügelflächen binguf gefunden, mährend barüber Sandsteine und sandige Schieferthone vorkommen. Trostem wird häufig der unfruchtbarere Sandsteinboden behaut und der reiche Kalksteinboden nicht berücksichtigt. Es ift berechnet worden, daß das alluviale Thal des Muskingum dreiviertel Meile breit ift. Wenn dies der Fall ift, dann liegen 15,360 Acker Land im unmittelbaren Thale. Wenn wir die durchschnittliche Breite sowohl des Uferlandes. tvie auch des Terraffenlandes des nördlichen Ufers des Ohio zu einer halben Meile berechnen, dann erhalten wir 17,280 Uder, und im Ganzen in den beiden Thälern, soweit fie in Washington County liegen, 32,640 Ader. Die größten Ralfsteinlager find vielleicht jene, welche dem Wolf Creek entlang gefunden werden, Dieselben liegen aber so tief im Thal, ja fogar im Bett bes Gemäffers, daß sie einen nur geringen bungenden Ginfluß ausüben fonnen. In den Townships Abams, Salem und Liberty gibt es werthvolle Ablagerungen höchft löslichen Kalksteins, welche für ben

Ackerbau von größter Wicktigkeit sind und viclen Farmen einen reichen und sich selbsterhaltenden Boden verleisen. Derartige Kalksteine sehlen in anderen Townships nicht gänzlich, kommen aber in größter Menge in genannten Townships vor. Die glattesten Gegenden des Countys und jene, welche das Auge am meisten anziehen, mit Ausnahme der unmittelbaren Flußthäler, sindet man auf dem Abkall, welcher von den Zweigen des Wolf Creek in den Townships Barlow, Watertown, Palmer, u. s. w. entwässert wird. Dieselben sind vielleicht nicht die reichsten, denn sie zeigen einen Mangel an Kalkstein; sie haben aber eine sehr schone Lage und in Andetracht ihrer leichten Wellenförmigkeit und allmäligen Abdachungen stehen sie in auffälligem Constrast zu den steilen hügeln, welche in anderen Theilen des Countys so häusig vorkommen. Im Gangen genommen steht der Boden von Washington County hinsichtlich der Qualität über dem Durchschnitt von dem der Counties des südlichen Ohio. Selbst seine rauhesten und unversprechendsten hügel sind durch die anspruchslose und fleißige deutsche Bevölkerung ergiedig und anziehend gemacht worden.

Allgemeine geologische Verhältnisse. — Das County liegt gänzlich innerhalb des Gebietes der Steinkohlenfelder, und zwar im oberen Theil ter Serie. Außer diesen find feine anderen geologischen Formationen im County repräsentirt, wenn wir die Materialien ausnehmen, welche tie Oberfläche bedecken und die Drift= terraffen des Muskingum und des Ohio Thales bilden, welche dem quaternären Zeit= alter angehören. In Barlow Township, auf dem nördlichen Abfall der Gemässer tes Wolf Creek, befindet fich der wahrscheinliche Nachweis eines alten Seebettes, weldes ohne Zweifel gleichfalls dem quaternären Zeitalter angehört. Die Driftterraffen bilden eine aleichförmige Serie alter Kiesbanke und Sandbarren, welche zu einer Reit entstanden, als der Miuskingum und Ohio einen viel höheren Wasserstand befaßen, als gegenwärtig. Die Materialien diefer Terraffen waren aus dem Norden herbeigebracht worden, und zwar von Gehieten, welche einst von großen Ablagerungen von Sand-, Ries-, Steinbloden- u. f. iv. bebedt waren. Dud Ercef und Little Muskingum liegen nicht weit genug nach Norden, um diese Driftgebiete zu erreichen und demgemäß findet man keine ächten Driftterraffen an tenselben. Un dem Little Muskingum und Duck Creck habe ich einige terraffenartige Ufer bemerkt, tiefelben zeigen aber keine von den von auswärts stammenden Materialien, welche in den Driftterraffen gefunden werden, und entstanden burch die Ablagerung des Sandes der betreffenden Kluffe ba, wo die Strömung biefer Gewässer auf bas Stauwasser bes Dhio zu ber Zeit traf, als das Wasser des letteren Flusses vermuthlich achtzig oder hundert Kuß höher stand, als jett.

Im Driftstes der Ohio und Muskingum Terrassen sinden wir eine große Mannigfaltigkeit von Geröllsteinen und kleinen erratischen Blöcken, welche hinsichtlich ihrer lithologischen und paläontologischen Sigenthümlichkeiten höchst interessant sind. Außer Graniten, Duarziten und Grünsteinen und allen Formen der härteren Gesteine, welche nördlich von den Seen angetroffen werden, sinden wir die Fossilien aller fossilienhaltigen Schichten, welche nördlich liegen. Diese sind am besten erhalten, wenn sie in kieselhaltigem Kalkstein eingelagert sind. Mit Zeit und Geduld kann man in diesen Driftsiesbänken eine sehr gute Sammlung von Mineralien und Fossilien erlangen. Es ist nicht ungewöhnlich, beträchtlichen Anhäufungen von abgerundeten Geröllsteinen aus bituminösen Kohlen und kleine erratische Blöcke von den Sand-

steinen aus unseren Steinkohlenfelbern zu begegnen. Erratische Blöcke vom Waverly Sandstein und vom Corniferous Kalkstein sind sehr gewöhnlich. Lon den Driftterzrassen entfernt habe ich in Washington County nur einen einzigen Driftblock gefunden, und diesen habe ich auf der hohen Wasserscheide zwischen dem Muskingum und dem Duck Creek, ungefähr dreihundert Fuß über genannten Gewässern, aufgelesen. Es ist möglich, daß derselbe durch menschliche Bermittlung von den Ufern des Muskingum hinauf gebracht worden ist. Wenn er nicht auf diese Weise dahin gelangt ist, so wurde er ohne Zweisel von schwimmendem Eis abgesetzt zur Zeit der Uebersluthung, als an anderen Punkten im Staate große Mengen Driftblöcke auf noch höherem Boden abgelagert wurden.

Wenn wir von der Drift= und Oberflächengeologie weiter geben, so finden wir, baß fämmtliche geschichteten Gesteine bes Countres zu ber Steinkoblenformation Es ist im Brauche, die Steinkohlenfelder von Obio in zwei Abtheilungen zu theilen, die obere und die untere; die Scheidungslinie wird von der Kittsburgh Roblenschichte gebildet. Den Geologen von Bennsplvanien zur Folge find die Pittsburah und die Wheeling Schichte die gleichen und durch forgfältiges Verfolgen durch mehrere Counties habe ich die Pomeron und die Wheeling Schichte als die gleichen ibentificirt. Wenn daber die Bomeron Schichte als die Basis der oberen Koblenfelber angenommen wird, dann liegt fast ganz Washington County in der oberen Serie. Die Pomeron Schichte findet man westlich von der Washington County Grenze am Kederal Creek und seinen Zweigen in den Townships Rome, Berne und Ames, wie auch in den Townsbips Marion und Homer von Morgan Townsbip stark entwickelt. Die Schichte senkt fich jedoch ostwärts und wird in der westlichen Kälfte von Washington County nirgends gesehen. Aber in den Undulationen und Bebungen im öftlichen Theil des Countys tritt sie am Duck Creek und Little Muskinaum und in Newyort Township in der Newell's Run Erhebung auf. Die ausgebreitetste Kohlenschichte im County ist diejenige, welche fünfundachtzig bis einbundert Juk über der Vomerow Schichte liegt; dieselbe besitt eine weite Erstreckung in den Townships Adams, Aurelius, Salem, Liberty, Kearing, Lawrence, Newport, u. f. w. Dies ist die obere Salem Rohle ober die "Sandsteinschichte," welche in Anbetracht des Umftandes, daß fie in Salem in der Regel unter einem massigen Sandstein liegt, so genannt wird. Dieselbe besitt in der Regel eine binreichende Mächtigkeit, um vortheilhaft abgebaut 3u werden; ihre Qualität ist gut. Eine Rohlenschichte liegt ungefähr einhundert Fuß höher in der Serie; dieselbe wird in vielen Theilen des Countys angetroffen; sie ift zumeist dunn, wird aber an Drt und Stelle benützt. Selten ist sie hinreichend mäch= tig, um ein Abbauen im Großen zu rechtfertigen. In Washington County gibt es eine angemessene Menge Steinkohle; sie bedarf nur der gehörigen Facilitäten, um verbreitet werden zu können. Unglücklicherweise find alle Roblenschichten in ben Hügeln, welche an den Ohio grenzen, dunn. Die Pomeron und diejenige, welche ungefähr neunzig Kuß darüber liegt, werden in der Newell's Kun Hebung abgebaut, find aber in der Nähe des Dhio Fluges zu dunn, um fie in ausgedehntem Makstabe und mit Bortheil abzubauen. Am Muskingum ist die Coal Run Schichte, welches die über der Bomeron Schichte liegende ist, gut entwickelt. Die bessere Koble der Schichte ift von sehr guter Qualität und eignet sich für den allgemeinen Gebrauch. Diese Steinkohle entspricht einem Bedürfniß am Fluße, welchem auf anderer Beise nicht wohl abgeholfen werden könnte. Eine große Menge Kohle kann oberhalb Lowell, am Cat's Creek und Big Run erlangt werden. Die Cat's Creek Schichte erstreckt sich durch die Hügel und wird an den Quellwassern des Bear Creek, eines Gewässers, welches eine Meile unterhalb Lowell in den Muskingum sich ergießt, gut entwickelt gefunden. Alle diese Lagen, wo Steinkohle gefunden wurde, werden in den Berichten über die verschiedenen Townships eingehender erwähnt werden.

Eisenerze sind im County nur in beschränkter Ausbehnung gefunden worden, selten in hinreichender Menge, um abgebaut werden zu können. Die traditionellen Blei- und Silbergruben sind überall, obgleich ich sie niemals finden konnte und nie mals Jemand gesehen habe, welcher sie gefunden hat. Die armen Indianer, welche weder das eine, noch das andere Metall jemals benützten, bis sie es von den Weißen erhielten, werden allgemein beschuldigt, die Gruben abgebaut zu haben.

Salz, in Gestalt von reichhaltigen Soolen, kann mittelst genügend tiefen Bohrungen in vielen Theilen des County gefunden werden. Viele Delbrunnen sind auf reiche Soolauellen aestoken.

Petroleum wird in mehreren, öftlich vom Muskingum gelegenen Townships in beträchtlicher Menge gefunden.

Decatur Township.

Dieses Township liegt im westlichen Theil des Countys und stößt an die Athens Countygrenze. Es wird vorwiegend von dem westlichen Zweig des Little Hocking Flusses entwässert, ausgenommen ist davon die nordwestliche Ecke, welche von den Quellen des Big Run, eines Zweiges des Federal Creek, entwässert wird. Das Township ist hügelig, sein Boden aber ist von guter Qualität.

Um die Geologie dieses Townships zu verstehen, mag es am Besten sein, es von Nordwesten durch das Thal des Big Run zu betreten, denn die Marietta und Cincinnati Cifenbahn liegt in diesem Thal und die Cifenbahndurchstiche werden uns vielfach gute Dienste leisten. Bei der Big Run Station in Rome Township, Athens County befindet sich die Pomeron Rohlenschichte unter dem Spiegel des Gewässers, wo sie einst mittelst eines, in der Näbe des Stationsbauses gegrabenen Schachtes erreicht wurde. Die Kohlenschichte, welche ungefähr neunzig bis einhundert Juf über der Pomeron Schichte liegt, sieht man dort im Hügel sechsundvierzig Fuß über dem Bahngeleise. Diese Schichte ist ungefähr vier Juß mächtig, enthält aber unglücklicherweise nahe der Mitte eine Schichte Feuerthon, welche von ein und einhalb bis zwei Kuß machtig ift. Bei Philipp Totnan's, in der 12. Section, findet man vier Fuß und sechs Zoll Steinkohle, mit Ausschluß des Feuerthons. Folgt man der Eisenbahn oftwärts, fo finden wir diese Kohlenschichte ungefähr drei Juß über dem Niveau des Schienenweges. Da dieser Punkt nicht fern von der Countygrenze liegt, so können wir daselbst anfangen, wie wir die Bahnsteigung nach Cutler Station bin aufgeben, die bevbachteten Schichten zu untersuchen. Wenn wir die einzelnen Theile zu einem Durchschnitt zusammenstellen, so bietet sich uns, in absteigender Ordnung, Folgendes:

		Ծ ոթ.	Boll.
1.	Grober Cantftein, zum Theil Conglomerat; bilbet Felfen	30	0
2.	Roble und Schiefer im Durchftich bei Cutler Station	0	G
3.	Schieferthon, enthält Rohlenpflangen, Cutler Station	5	0
4.	Sanbstein	6	0
5.	Schieferthon	8	0
6.	Sandstein	20	0
7.	Schieferthon	G	0
8.	Roble	0	6
9.	Thon		2
10.	Rohle	0	3
11.	Thon		6
12.	Blauer Ralfftein	1	0
13.	Thoniger Schicferthon	8	0
14.	Sandstein		0
15.	Thoniger Schieferthon		0
16.	Nichtgesehenes		0
17.	Eanbstein		0
18.	Schieferthon		0
19.	Raifstein		0
20.	Schieferthon, vorwiegend	13	0
21.	Sandstein, wird gebrochen	27	0
22.	Kohle, obere Big Run Schichte (nicht gemessen).		
	Bahngeleise.		

Es ist möglich, daß die Grenzen von Decatur Tewnschip sich weit genug nach Westen erstrecken, um die unterste Kohlenschichte des vorstehenden Durchschnittes noch zu enthalten, dieselbe muß aber nothwendigerweise in oder nahe dem Bett des Big Nun sein. Die Kohlenschichte Nr. 8 des vorstehenden Durchschnittes ist da, wo sie der Sisendahn entlang gesehen wird, sehr dünn. Dies ist die Hohsen Kohlenschichte von Wesley Township, wo die Schichte abgedaut wird. In der 17. Section ist auf dem Lande von John Storts ein geologischer Turchschnitt aufgenommen worden; derselbe enthüllt ungefähr einhundert und dreißig Fuß Schichten und erstreckt sich von einem Punkt, welcher ein wenig unter dem Niveau der Gisendahn liegt, dis zum Bett eines Zweiges des Little Hocking Flusses. Der Durchschnitt ist folgendermassen:

		Fuß.	Zoa.
1.	Massiger Santstein und Conglomerat	. 50	0
2.	Blätteriger Canbstein und Schieferthone	. 40	0
3.	Roble	. 0	8
4.	Schiefer	. 0	2
5.	Rehle (Hobson Schichte)	. 0	10
6.	Schiefer ,	. 0	3
7.	Roble "	. 1	6
8.	Thonunterlage und Nichtgesehenes	. 15	0
9.	Blätteriger Canbstein	. 20	0
10.	Ralfftein	. 4	0
	(Siehe Karte XI., Nr. 5.)		•

Der Kalkstein bes vorstehenden Durchschnittes tritt auf Hrn. Storts Lande nicht auf, sondern eine Meile weiter den Bach hinab. Die Kohlenschichte dieses Durch-

schnittes wird in geringem Maße an verschiedenen Orten abgebaut. Auf dem Lande von Hrn. Burnett, welches nördlich von Storts Lande liegt, wird die Schichte abgebaut; die erlangte Steinkohle ist ungefähr dieselbe, wie die bei Storts vorkommende. Bei Noot's Mühle wird die Schichte ausgebeutet. Mittelst Tagbau (stripping) ist sie am Gilbert's Nun in der 16. Section auf dem Lande von Hrn. Newell und in der 23. Fraction auf dem Lande von Hrn. Berr Milston King in der 2. Section hat die Kohle im Bett eines kleinen Nebenflusses des Little Hocking gegraben. Derselbe fand, daß die Mächtigkeit der Schichte daselbst nur zwei Fuß beträgt.

Fairfield Township.

Dieses Township liegt nördlich von Decatur und östlich von Wesley. Es wird hauptsächlich vom Little Hocking Fluß entwässert, aber die nördliche Gegend des Townships wird von einem Nebengewässer des Wolf Creek entwässert. Es enthält-eine beträchtliche Menge glattes Land, wird aber von den tiesen Schluckten der Quellwasser des Little Hocking durchschnitten. Keine dieser Schluckten ist ties genug ausgeshöhlt, um die Cumberland Kohlenschichte zu erreichen, aber die Hobson Kohlenschichte ist bloßgelegt. Auf dem Lande von Pitt Goddard in der 7. Fraction ist solgender Durchschnitt erhalten worden:

		Fuß.	Zou.
1.	Blätteriger Sandstein	. 12	0
2.	Nichtgesebenes	. 9	0
3.	Blauer Thon mit brojelndem Kalfstein	. 6	0
4.	Nichtgesehenes	. 10	0
5.	Maisiger, grober Sandstein, jum Theil Conglomerat	. 40	0
6.	Schieferthone und Sandsteine	. 60	0
7.	Roble, Sobson Schichte, angebliche Mächtigfeit	. 2	0
	(Siehe Karte XI., Nr. 4.)		

Keine Kohlenschichte ist in einer höheren Lage gesehen worden, als diese. Dieses Township bietet dem Geologen wenig Interessantes. Es gibt viele ansgezeichnete Farmen und die Farmer verdienen alles Lob dafür, daß sie mit einem Boden, welscher verhältnißmäßig wenig Kalk enthält, so gute Erfolge erzielen.

Wesley Township.

Dieses Township liegt direct nördlich von Decatur und grenzt im Westen an Athens County. Der größere Theil des Townships wird von den Zweigen des Wolf Creek entwässert. Der südöstliche Theil des Townships wird von den Rebenzgewässern des Little Hocking entwässert. Ein kleines Gebiet im südwestlichen Theil wird von den Zweigen des Federal Creek entwässert. Im centralen Theil des Townships besindet sich eine beträchtliche Menge verhältnismäßig glatten und ebenen Lanzdes. Dieses liegt auf dem erhöhten Gebiet, von welchem die Gewässer strahlenförmig ausgehen. Im nördlichen Theil des Townships gibt es an den verschiedenen Zweigen des Wolf Creek viel vortrefsliches Land. In diesem Township begegnen wir zwei Steinkohlenschichten. Die untere der beiden ist die obere Schichte am Big Run

ober was ich im Allgemeinen die Cumberland Schichte genannt habe, nach der Stadt Cumberland, in Geuernsey County, wo die Schichte abgebaut wird. Die obere Schichte in Wesley Township liegt ungefähr einhundert Fuß höher, als die Cumberland Schichte. Ich habe sie hoe Hohlenschlichte genannt, indem sie auf der Farm von Stephen Hohlen, in der 36. Section, gesehen wird. Die untere oder Cumberland Schichte wird vermuthlich nur im nordwestlichen Theil des Townships gesunden. Dieselbe liegt unten im Bett des Coal Run. Auf dem Lande von Henry Barnes, in der 6. Section, sieht man beide Kohlenschichten in folgendem geologischen Durchschnitt:

		Fuß.	Zon.
1.	Schieferthon	. 4	0
2.	Rannelschiefer	. 1	0
3.	Kohle, Hobson Schichte	. 0	8
4.	Nichtgesehenes		0
5.	Ralfsteine	. 2	0
6.	Nichtgesehenes	. 10	0
7.	Ralfstein und bazwischengelagerte Schieferthone	. 8	0
8.	Rehfarbener Ralkstein	. 4	0
9.	Schieferihon	. 1	0
10.	Ralfstein	0	I0
11.	Schieferthon mit Ralkstein Anollen	. 8	0
12.	Blauer Schieferthon	. 16	0
13.	Rohle, Cumberland Schichte, angeblich	. 1	0
	(Siehe Rarte XI., Nr. 2.)		

Die untere Kohlenschichte ist mittelst Tagbau im Bett des Coal Kun erlangt worden. Möglicherweise ist ein Theil der Schichte daselbst erodirt worden, und wenn die Schichte mittelst eines Stollens abgebaut werden würde, so möchte man finden, daß sie bedeutend mächtiger ist. Dieser geologische Durchschnitt zeigt eine beträchtzliche Wenge Kalkstein. Wenn so viel Kalkstein hoch auf den Hügeln liegen würde, so würde seine düngende Wirkung von viel größerem Nuten sein, als da, wo er jetzt sich befindet, so tief unten im Thal.

Am Coal Run finden wir auf dem Lande von Henry Wagner die untere oder Cumberland Kohlenschichte stärker entwickelt. Folgendes ist der Durchschnitt:

	·	Fuß.	Zoll.
	Ralkstein in Lagen, nebst etwas zwischengelagertem Schieferthon		0
	Blauer Schieferthon		0
3.	Rohle, der obere Theil schieferig	. 0	8
4.	Schieferzwischenlage	. 0	2
5.	Kohle, Cumberland Schichte	. 2	0
6.	Thonunterlage	. 1	6
	(Siehe Karte XI., Nr. 1.)		
			_

In der 36. Section finden wir auf dem Lande von Stephen Hobson folgenden Durchschnitt:

		Fuß.	Zou.
1.	Maffiger, zerfallender Sandstein	40	0
2.	Richtgesehenes	. 60	0
3.	Schieferthon, mäßig eisenhaltig	2	6.
4.	Schieferige Rohle	0	3
5.	Schwarzer Schiefer	. 0	4
6.	Rohle, Hobson Schichte	2	8
7.	Thonunterlage	. 2	0
8.	Nichtgesehenes	36	0
9.	Ralfstein	4	0
	(Siehe Karte XI., Nr. 3.)		

Die daselbst erlangte Kohle ist nicht von der besten Qualität, entspricht aber ganz gut dem localen Verbrauche. Der achtunddreißig Fuß unter der Kohlenschichte gefundene Kalkstein liefert, wie es heißt, einen ausgezeichneten Kalk.

In der 24. Section ist auf dem Lande von Wilson Graham ein geologischer Durchschnitt aufgenommen worden, welcher folgende Schichten enthält:

		Fuß.	Zoll.
1.	Massiger, grober Sandstein	. 30	0
2.	Richtgesehenes	. 12	0
3.	Sanbstein	. 10	0
4.	Schwarzer Schiefer	. 1	6
5.	Thon		0
6.	Schieferthon	12	0
7.	Ralfflein	5	0
8.	Blauer Schieferthon, mit Siberitergknollen	25	0
9.	Roble		0
10.	Schiefer	0	3
11.	Kohle, Hobson Schichte, angeblich	. 2	0
12.	Thonunterlage		0
13.	Ralfstein	. 3	0

Palmer Township.

Dieses Township liegt nördlich von Fairfield und östlich von Wesley. Es wird gänzlich von den Nebengewässern des Wolf Creek entwässert. Ein großer Theil des Landes ist glatt und anziehend und viele Farmen besinden sich in einem guten Culturzustand. In den hügeln liegt weniger Kalkstein, als zu wünschen wäre. Es gibt einige Lagen davon, dieselben liegen aber in der Negel zu niedrig, um große Strecken düngen zu können. Die Gesteinsschichten bestehen vorwiegend aus Sandstein und Schieferthonen. Die einzige Kohlenschichte, welche man antrisst, ist die Hobson Schichte; die geologische Lage derselben ist ungefähr einhundert Fuß über der Cumberland Schichte und ungefähr einhundert und neunzig Fuß über der Pomeron Schichte. Diese Kohlenschichte wurde auf dem Lande von S. S. Smith in der 18. Section gesehen; Messungen, um die Mächtigkeit der Schichte zu bestimmen, konnten jedoch nicht vorgenommen werden. Ungefähr einhundert und zwanzig Fuß über der Kohlensschichte wurde eine Eisenerzablagerung von zwei die drei Fuß Mächtigkeit angetrossen. (Siehe Karte XI, Nr. 6.) Das Erz ist dem Anschein nach ein Sumpseisenerz, Herr

Gilbert theilt jedoch mit, daß es im Schieferthon eingebettet zu sein scheine. Gleich ben meisten Sumpfeisenerzen enthält es viel Mangan; die Analyse ergab aber, daß es sehr wenig Eisen enthalte. Der Gehalt an metallischem Eisen beträgt, wie von Prof. Wormley bestimmt worden ist, nur 9.72 Procent, wogegen der Mangangehalt sich auf 5.90 Procent beläuft. Dieses Erz soll in dieser Gegend über ein beträchtliches Gebiet sich ausdehnen. Im nördlichen Theil des Townships wurde am Whitewater Erces, einem Zweig des Wolf Ereef, auf dem Lande von John Breckenridge folgender geologischer Durchschnitt aufgenommen:

		Fuß.	Zoa.
1.	Massiger Candstein (abgeschätt auf)	. 50	0
2.	Thon mit Kalfsteinconcretionen	6	0
3.	Ralfstein und Schieferthon	. 4	0
4.	Schicferthon, rother und blauer	. 15	0
5.	Sarter, blauer Ralfftein	. 1	0
6.	Nichtgesehenes	. 10	0
7.	Blätteriger Canbstein	. 15	0
8.	Maffiger Sandstein	. 20	0
	Bett des Whitewater, bei Brown's Mühle.		

Wenn wir den Wolf Creek hinab versolgen, finden wir die große Kalksteingruppe bes Wolf Creek ungefähr fünfundzwanzig Fuß unter dem massigen Sandstein, der Nr. 8 des letzten Durchschnittes, erscheinen. Die oberen fünfzehn Fuß des Naumes werden von einem sandigen Schieferthon eingenommen, unter welchem eine Kalksteinslage sich befindet. Der übrige Raum wurde nicht gesehen. Es ist ein großes Mißgeschik für diese ganze Gegend, daß die im Bett des Wolf Creek liegende seine Ablagerung von Kalkstein nicht hoch oben in den Hügeln sich befindet, denn da, wo sie jetzt ist, besitzt sie einen geringen Düngwerth.

Einige Spuren von Steinkohle wurden auf Hrn. Breckenridge's Farm in einem kleinen Zweig gesehen; die genaue stratigraphische Lage der Schichte konnte jedoch nicht festgestellt werden. Möglicherweise ist es die Hobson Schichte oder noch wahrscheinlicher ist es eine sehr dünne Schichte, welche ein wenig höher auftritt. In Waterford Township sieht man eine dünne Schichte ungefähr einhundert und zehn Fuß über der großen Kalksteingruppe. Diese dünne Schichte wurde in Palmer Township an mehreren Orten bemerkt. Nahe der Mitte des Township ist sie auf dem Lande von Hrn. William Leggett einen Fuß mächtig.

Belpre Township.

Dies ist das am meisten südlich gelegene Township bieses Countys. Es zieht sich viele Meilen lang am Fluße hin und enthält ein sehr großes Gebiet höchst frucht-baren und werthvollen Landes. Der große Bodenreichthum entschädigt für den Mangel an werthvollen Mineralien in den Hügeln. Die geologischen Formationen in diesem und einigen anstoßenden Townships sind derartig, daß sie sehr Wenig bieten, was von practischem Nutzen ist. Es gibt Sandsteine, welche gebrochen werden können, und eine mäßige Menge Eisenerz.

In der 28. Section finden wir auf dem Lande von Edwin Guthrie folgenden geologischen Durchschnitt, welcher eine beträchtliche Menge Eisenerz enthüllt:

		Fuß.	Zoa.
1.	Schieferthon mit Nierenerg in Knollen; nahe bem oberften Theil	5	0
2.	&r ₃ (1)	0	4
3.	Schieferthon	2 ·	0
4.	Er ₃ (2)	0	3
5.	Schieferthon	1	8
6.	Erz (3)	0	4
7.	Schieferthon	1	0
8.	©r₃ (4)	0	3
9.	Schieferthon	2	6
10.	Erz (5)	0	6
11.	Schieferthon	2	0
12.	Sandstein, wird gebrochen	15	0
13.	Sanbiger Schieferthon	20	0
14.	Sandstein	25	0
	(Siehe Karte XI., Nr. 14.)		

Proben sämmtlicher Sisenerze, mit Ausnahme des knolligen Erzes im obersten Theil, sind von Prof. Wormley einer chemischen Analyse unterworfen worden. Die Rablen beginnen mit der obersten Lage.

Nummer 1, 2 und 3 ergaben, beziehentlich, nur 12.13, 18.03 und 18.00 Prozent metallisches Gisen. Die detailirten Analysen von Nr. 4 und 5 sind folgenders maßen:

	Nr. 4.	Mr. 5.
Specifische Schwere	2.916	2.924
Berbindungswaffer	7.20	5.20
Rieselige Stoffe	16.40	21.68
Eisenoryd	44.86	60.44
Thonerde	3.60	0.00
Mangan	2.00	8.00
Phosphorfaurer Ralf	1.50	0.54
Rohlensaurer Ralf	22,18	2.08
Rohlensaure Magnesia	1.43	2.04
Schwefel	Spuren	Spuren
Im Ganzen	99.17	99.98
Metallisches Eisen	31,40	42.31
Phosphorfaure	0.70	0.25

Rr. 5 ist ein gutes Erz und einer practischen Erprobung werth. Das Lager ift mächtig genug, um unter günftigen Verhältnissen abgebaut zu werden; da es nahe am Ohio Fluß liegt, so kann das Erz auf dem Ohio hinab nach den Hochöfen verschifft werden. Die anderen Erze sind weniger reich an Eisen und Nr. 4 enthält mehr Phosphorsäure, als ein Erz haben darf.

Die wahrscheinliche Lage der Hobson Kohlenschichte ist unter dem massigen Sandstein, welcher an der Basis des geologischen Durchschnittes und nicht weit vom Wasserspiegel des Ohio liegt. Wahrscheinlich ist dieselbe zu schwach, um irgend einen practischen Werth zu besitzen.

Eine halbe Meile oberhalb ber Mündung des Little Hoding ift folgender Durchschnitt aufgenommen worden:

	<u>.</u>	Fuß.	Zoa.
1.	Schieferthon	0	9
2.	Sanbstein	20	0
3.	Schieferthon und blätteriger Sanbstein	12	0
4.	Blauer Schieferthon, eisenhaltig	4	0
5.	Kohle, Hobson's Schichte	1	2
6.	Nicht gesehen bis zum Dhio Fluß	20	0
	(Siehe Karte XI., Nr. 12.)		

In der Nähe der Mündung des Little Hoding Flusses haben Hr. M. R. Hill und Hr. Waterman dieselbe Kohlenschichte, wie die oben erwähnte, eröffnet, haben aber nur wenig Steinkohle herausgebracht. Die Schichte ist zu dünn, um das Abbauen gewinnbringend zu machen.

Eine andere dunne Kohlenschichte besindet sich höher oben in den hügeln; an manchen Stellen sindet man Spuren davon, sie ist aber ohne practischem Werthe. Manchesmal sinden wir in den hügeln am Ohio Fluß thonige Schieferthone, welche eine beträchtliche Menge Kalkstein enthalten, welcher denselben eine dungende Kraft verleiht. Der Kalkstein ist in Gestalt kleiner Concretionen darin enthalten und ist häusig in genügender Menge darin, um dem Schieferthon ein weißliches Aussehen zu verleihen.

Die Oriftterrassen, welche dem Ohio entlang sich ziehen, bilben in der Oberstächengeologie dieses Townships einen interessanten Zug; dieselben sind hoch und gut ausgeprägt und auf denselben besinden sich schöne Erdwerke der alten Hügelerbauer.

Obgleich Blennerhasset's Insel zu West Virginien gehört, so kann sie doch, da sie sehr nahe am User der Ohioseite liegt, passenderweise erwähnt werden. Diese Insel ist eine der schönsten Flußinseln und ist mit Scenen aus der frühesten Geschichte der Bundesregierung verknüpft, wodurch sie ein nicht unbedeutendes geschichtliches Interesse besitzt. Hrn. Wirt's Nede, bei dem Processe von Blennerhasset, welcher der Theilnahme an den Plänen von Aaron Burr, welche für verrätherisch erachtet wurden, beschuldigt war, ist classisch geworden und die Insel, welche er so gut zeichnet, wird häusig von Fremden besucht.

Barlow Township.

Dieses Township liegt nördlich von Durham und westlich von Warren. Der sübliche Theil wird von den Zweigen des Little Hocking und der nördliche Theil von den Zweigen des Wolf Creek entwässert. Im centralen und nördlichen Theil ist das Land ziemlich glatt, und die Hügel fallen ganz allmälig ab. Es gibt daselbst viele ausgezeichnete Farmen, welche eine tüchtige Cultur zeigen. Wichtige Mineralien werden nicht in hinreichender Menge angetroffen, um eine practische Ausbeutung zu sichern. Die einzige, daselbst vorkommende Kohle ist die Hobson Schichte, welche am Wolf Creek und seinen Zweigen an mehreren Punkten bemerkt wurde, obgleich sie nirgends mächtig genug ist, um vortheilhaft abgebaut zu werden. Auf dem Lande von William Bell, im nordwestlichen Theil des Townships, besindet sich im Bett des

Gewässers eine Entblößung der Kohlenschichte. Der Durchschnitt ist folgender-

	•	Fuß.	Zoa.
1.	Sanbstein	12	0
2.	Schieferthon	3	0
	Kohle, Hobson Schichte, angeblich 1½ b		0
	(Siebe Rarte XI., Nr. 10.)		

In Barlow Township ift vermuthlich dem Deffnen von Kohlenschichten wenia Beachtung geschenkt worden, weil die Wälber bis jest noch binreichend Brennmaterial gewähren. Ein forgfältiges Nachsuchen möchte baburch belohnt werden, daß man an iraend einem Bunkte die Roblenschichte mächtig genug findet, um das Abbauen zu In diefem Township gibt es Schieferthonlager von beträchtlicher Mächtiakeit, welche kleine concretionare Kalksteinklumpen in großer Menge enthalten, so baß badurch den Schieferthonen ein großer Werth als Dungmittel verliehen wird. Diefe Schieferthone werden von den Leuten Mergel ("marls") genannt. Ein Horizont biefes Mergels wird ungefähr achtzig Ruß über dem der vorerwähnten Rohlenschichte gefunden. Gin ähnlicher Mergel wird bei bem Städtchen Barlow und Umgegend gefeben; biefes Lager befindet fich wahrscheinlich höber in der geologischen Serie. Ungefähr einhundert und vierzig Ruß über derselben Kohlenschichte ist eine Schichte rothen ober chocolatfarbenen Schieferthons, welcher Gifenergknollen enthält. Die Anollen, welche gesehen wurden, waren durch und durch orydirt und von dem ursprünglichen blauen Carbonat (Spateisenstein) in Robeisenstein (Hämatit) umgewandelt. Die Qualität bes Gifenerzes ift gut, es wurde aber schwierig sein, eine genügende Menge zu liefern, um die Hochöfen zu verforgen.

Bor vielen Jahren entbeckte ber verftorbene Herr Jeffe Lawton, welcher ein großes und verständnigvolles Interesse an der Geologie nahm, auf seiner Karm, welche in der Nähe des Städtchens Barlow liegt, die Beweise für das Borhandensein eines alten Seebettes und lenkte die Aufmerksamkeit des Verstorbenen Dr. S. B. Hildreth von Marietta, welcher mit der früheren geologischen Bermessung verbunden war. barauf. Bor mehreren Jahren verbrachte ich einen Tag bei Grn. Lawton, indem ich dieselbe Gegend untersuchte. Was ich sah, bestätigte die Ansicht des Grn. Lawton. Ich führe aus Dr. Hilbreth's geologischem Bericht von 1838 an, was derselbe über Diefen Gegenstand fagt: "In Barlow Township, Washington County, inmitten ber Mergelgegend befindet fich auf Brn. Lawton's Farm eine Stelle, welche foffile Sußwasserconchylien der Gattung Unio enthält. Die Cremplare find Abguffe, welche durch ein Thoneisenoryd ersett wurden. Die Stelle, wo sie gefunden werden, ift augenscheinlich einft bas Bett eines alten Sees ober Teiches gewesen. Gegenwärtig ift es ein schönes Thal von einer Meile ober mehr Breite und vier Meilen Länge, welches von niedrigen Sügeln umgeben wird. Auf der füdlichen Seite leitet ein fleiner Zweig das überschüffige Waffer in den Little Bodhoding ab. Bei bem Graben von Brunnen für häusliche Zwecke werben Lager von Sand, Ries und plaftischen Thon bis zur Tiefe von dreißig Fuß durchdrungen; diefelben enthalten Baumzweige, Blätter und Holzstücke von neueren und jett existirenden Spezien eingelagert. Aebn= liche Thäler und Gbenen findet man in den Hochlandern des westlichen Theiles des Countys. Dieselben liegen zwischen den Quellgewässern der Bäche und bilden eine Art von Taselland. In Anbetracht des häusigen Borkommens dieser flachen Landstrecken zwischen den Quellgewässern des Little Hocking und dem südlichen Zweig des Wolf Creek ist es ganz möglich, daß in einer sernen Zeit das Wasser des Wolf Creek in den Ohio Fluß, anstatt in den Muskingum sich entleert hat. Diese Ansicht wird durch die Thatsache bestärkt, daß die Quellgewässer des South Fork gegenwärtig zwei Meilen vom Ohio entspringen und nordwärts auf einer Strecke von zwölf Meilen parallel mit dem Verlauf des Muskingum und demselben entgegengesetzt verlausen und sich mit genanntem Fluß zwanzig Meilen von seiner Mündung vereinigen. Die Reste seines alten Bettes würden Tümpel und Teiche stehenden Wassers bilden, welche geeignete Ausenthaltsorte für die Süßwasserconchylien bilden, deren sossile Reste jetzt dort gefunden werden. Große Beränderungen haben augenscheinlich in der Richtung aller unserer Wasserläuse stattgefunden, ehe sie ihren jetzen Wasserspiegel erlangten, aller unserer Wassersliegel erlangten,

Watertown Township.

Dieses Township lieat nördlich von Barlow und füdlich von Waterford. nördliche Hälfte seiner Westgrenze stößt an Morgan County an. Es wird vorwiegend vom Wolf Creek entwäffert; ausgenommen davon ist seine westliche Seite, welche burch die Quellwasser des Rainbow Creek entwässert wird. Dieses Townsbiv ist weniger bügelig. als die meisten übrigen des Countys, und das Land ist im Allgemeis nen für Landwirthschaft gut gelegen. Wie in den meisten, westlich vom Muskingum gelegenen Townships bestehen die Gesteinsschichten, aus deren Zerfall der Boden ent= fteht, vorwiegend aus Schieferthonen und Sandstein, wahrscheinlich nebst einer geringen Menge Kalkstein. Im Bett des Wolf Creek befindet sich ein mächtiges Kalkstein= lager, dasselbe muß aber abgebaut und fünstlich auf das Land gebracht werden. Bis zu welchem Grade dies geschehen ist, entweder in Gestalt von Kalkstein oder von Aets= kalk weiß ich nicht. Oberhalb Beverly gibt es hoch im Sügel, welcher in der Nähe bes Muskingum Dammes liegt, zwei oder drei Lagen Kalkstein. Diese mogen sich burch die Hugel von Watertown Township erstrecken. Die einzige beobachtete Roh-Ienschichte ift biejenige, welche in der Rahe des Städtchens Watertown vorkommt. Auf bem Lande von William C. Woodford ift folgender Durchschnitt aufgenommen worden:

		Fuß.	Zoa.
1.	Schieferthon	6	0
2.	Sanbstein	4	0
3.	Schieferthon	5	0
4.	Bituminöser, eisenhaltiger Schieferthon mit Rohlenpflanzen	2	0
5.	Kohle, etwas schieferig	2	0
	Thonunterlage		0
	(Siehe Karte XI., Nr. 9.)		

Man nimmt an, daß dies die Hobson Kohlenschichte ift. Ihr Plat ist vermuthe lich ungefähr einhundert Fuß über der Cumberland oder Coal Run Schichte; Messunzgen konnten jedoch nicht ausgeführt werden. Durch eine sorgkältige Untersuchung wird vielleicht an irgend einem Orte eine bedeutendere Mächtigkeit gefunden.

Waterford Township.

Dies ift das nordweftliche Townschip des Countys. Es wird durch den Muskingum Fluß in zwei annähernd gleiche Theile getheilt; dieser Fluß, indem er die stüdwestliche Sese des Townschips berührt, sließt nördlich und bildet die westzliche Grenze; von da fließt er mit mancher Krümmung in einer im Allgemeinen süböstlichen Richtung durch das Townschip. Demgemäß besindet sich im Townschip eine sehr ungewöhnliche Gedietssläche von dem reichen Flußuserland. Kein Theil von Ohio kann reicheres Land und schönere Farmen ausweisen. Das Townschip wird hauptsächlich von den kleinen Nebengewässern des Muskingum entwässert. Der südzliche und westliche Zweig des Wolf Creek vereinigen sich in der Nähe der südlichen Grenze und die vereinigten Gewässer ergießen sich gerade oberhalb Beverly in den Muskingum. Olive Green Creek, ein Gewässer von beträchtlicher Wichtigkeit in Morgan County, ergießt sich gerade unterhalb der Morgan Countygrenze in den Muskingum, innerhalb der Grenzen dieses Townschips.

Biele der Hügel, welche den Muskingum Fluß befäumen, sind hoch und steil. Ein oberhalb Beverly und nahe dem Damm gelegener Hügel bietet auf der Flußseite einen schönen Felsen, welcher für die Untersuchung sehr günstig ist, während von seisnem Gipfel aus man eine sehr schöne Aussicht genießt. In dem Felsen sindet man gute Entblößungen der höheren Schichten; im Bett von Thompson's Run, ein paar Ruthen weiter flußauswärfs, ist ein vollständiger Durchschnitt der Kalksteingruppe erhalten worden. Folgende Schichten werden in dem Felsen gesehen:

1.	Sandiger Schieferthon, hell und dunkelfarbig (nicht gemeffen).		
2.	Canbstein	12	0
3.	Schieferthon	6	0
4.	Ralfstein	0	8
5	Schieferthone, roth und blau	10	0
6.	Ralfftein	1	3
7.	Schieferthoniger Sanbstein	10	0
8.	Ralfstein	0	8
9.	Schieferthoniger Sandstein	4	0
10.	Sandstein (nicht gemessen).		
11.	Schieferthone, hellfarbig (nicht gemeffen).		
12.	Ralkstein, unregelmäßig geschichtet (nicht gemessen).		
13.	Rother Schieferthon mit Eisenerzknollen (nicht gemeffen).		
14.	Massiger Sandstein; seine Sprünge werben von frystallisirtem		
	Kalkstein ausgekleidet (nicht gemessen).		
15.	Kalksteingruppe (nicht gemessen).		

Die im Durchschnitt angeführten Incrustationen auf dem Sandstein sind sehr weiß und schön. In früherer Zeit filtrirte das reinste Wasser, welches kohlensauren Ralk in Lösung enthielt, durch die Spalten im Sandstein und der Kalk sammelte sich an den Wänden der Spalten an. Wäre dasselbe Wasser in eine Höhle getropft, so wären Stalactiten von auffallender Reinheit und Schönheit entstanden. Nachfolgen- des ist ein detailirter Durchschnitt der Kalksteingruppe:

		Fuß.	Zou.
1.	Kalkstein, blau und hart	1 .	0
2.	Blauer Thonschieferthon	1	0
3.	Harter blauer Ralkstein	1	0

		Fuß.	Zoa.
4.	Kalfstein, gelblicher	8	0
5.	Harter blauer Kalkstein	4	0
6.	Blauer Thon	0	8
7.	Kalkstein, oberer Theil blau, unterer gelb	4	0
8.	Blauer Thon		0
9.	Harter blauer Raltstein	1	0
10.	Blauer Thon	1	0
11.	Harter blauer Ralfstein	1	6
12.	Blauer Thon	0	6
13.	Sandiger Ralistein mit Abguffen von Schlammriffen auf ber unteren		
	©eite	0	8
14.	Blauer Thon	1	0
15.	Blauer Kalfstein	1	4
16.	Blauer Thon, dunner Kalkstein nahe dem oberften Theil		0
17.	Nicht entblößter Raum (geschätt auf)10 bis	15	0
18.	Sandstein	12	0
	Spiegel des Mustingum Flusses.		

Ohne Zweifel wurden viele von den Kalksteinschichten einen ausgezeichneten Kalk ergeben. Die bunne Schichte fandigen Kalfsteins, Nr. 13, enthält auf ihrer unteren Seite feine Abguffe von Spalten, welche bei dem Trodnen an der Sonne in dem barunterliegenden Thon, als er noch blogliegender Schlamm mar, entstanden find. Einige icone Blatten, welche diefe Abguffe zeigen, wurden vor vielen Jahren nach ber Sammlung bes Marietta College gebracht. Es wurde angenommen, daß der Blat ber Coal Run Rohlenschichte fich in dem Raum Nr. 17, welcher nicht entblößt ift, befindet. Bon der Roble wurde feine Spur bemerft. In dem Beverly gegenüberliegenden Klugufer ift eine ichone Entblößung des Rallfteins. Folgender Durchichnitt ift am Ufer des Muskingum auf der unterhalb Beverly gelegenen Dana Farm aufgenommen worden; der unter dem Wasserspiegel liegende Theil ist mir vor mehreren Sahren von grn. Boylfton Chaw, welcher für Frau Dana eine Bohrung ausführte,

		Fuß.	Zou.
1.	Ralfstein	8	0
2.	Hellblauer Kalkstein (nicht gemessen).		
3.	Ralkstein	4	0
4.	Blauer Thon (nicht gemessen).		
5.	Kalkstein	0	10
6.	Blauer Thon	0	в
7.	Biauer Kalfstein	1	0
8.	Blauer Thon	0	10
9.	Blauer Thon	1	6
10.	Blauer Thon	3	6
11.	Blauer Kalfstein	1	8
12.	Blauer Thonschieferthon	11	0
13.	Roble	1	0.
14.	Thonzwischenlage	0	10
15.	Roble	3	8
	(Siehe Karte XI., Nr. 7).		

mitaetheilt worden:

Hr. John Hubbell besitzt einen Schacht auf berselben Farm, durch welchen er diese Kohlenschichte erreicht. Ich vermuthe, daß die Kohlenschichte wesentlich so ist, wie Hr. Shaw sie in vorstehendem Durchschnittt berichtet hat. Unmittelbar über der Kohlenschichte besinden sich, wie mitgetheilt wird, fünfzehn Fuß blauen Schieserthons und über diesem fünfzehn Fuß Kalkstein. Der Plat der Hobsen Kohlenschichte besindet sich ungefähr einhundert Fuß über der letzterwähnten Kohlenschichte. Auf diesem Horizont ist an dem Hügelabhang neben der nördlich vom Städtchen Coal Run verlaufenden Straße eine dunne Kohlenschichte unter einem massigen Sandstein beobachtet worden. Ein an diesem Punkte aufgenommener Durchschnitt ist annähernd folgendermaßen:

	Fuß.	Boll.
1.	Massiger weißer Sandstein (nicht gemessen).	-
2.	Schieferthon (nicht gemessen).	
3.	Rohle (sehr dunn).	
4.	Sandstein und Schieferthon 40	0
5.	Ralkstein 1	8
6.	Nicht entblößt, ausgenommen eine mäßige Menge Kalkstein nahe bem obersten Theil	0
7.	Roble (Coal Run Schichte).	
	Raum bis zum Muskingum Bluß (geschätt auf) 10	0

Der massige weiße Sandstein mag als ein Material für die Glasbereitung der Beachtung würdig sein. Ausgewählte Theile würden sicherlich sein genug sein. Ein Theil desselben würde nach meiner Ansicht sich sehr gut für Hochosenherdsteine eignen. Die obere Kohlenschichte ist daselbst und wahrscheinlich überall in dieser Gegend ohne Werth. In einigen südwestlich gelegenen Townships ist es die einzige Schichte, welche gefunden wird, ist aber zu dunn, um vortheilhaft abgebaut werden zu können.

Vor mehreren Jahren find im Städtchen Beverly Skelettheile eines gewaltigen Mammuths ausgegraben worden. Mehrere große Zähne fand man ausgezeichnet erhalten, wie auch einen großen Theil bes Schäbels; ber lettere aber, da er in mäßigem Grade zerbröselte, wurde, nachdem er eine Zeitlang aufbewahrt worden war, auf die Straße geworfen und von den Wagenrädern zermalmt. Da bis jett. in fo fern mir bekannt ift, ein Mammuthschädel hierzulande niemals erlangt worden ift, so ist die Zerstörung dieses Schädels für die Wissenschaft ein sehr großer Berluft. Einer ber Zähne wird in ber geologischen Sammlung bes Marietta College aufbewahrt. Dr. Bowen von Waterford Township hat ein schönes Exemplar eines Schulterblottes eines Mammuth von einer, weiter flußaufwärts gelegenen Stelle erlangt, welches er großmuthig berselben Sammlung einverleibte. Es ift mir bekannt, daß Theile einer ziemlichen Anzahl von verschiedenen Individuen diefer außgestorbenen Elephantenart in Washington County gefunden worden find. Während das Mammuth in beträchtlicher Individuenzahl fich hier aufhielt, so ist mir doch nicht bekannt, daß irgend welche Knochen vom Maftoden bier gefunden worden find. Undererseits findet man in einigen Theilen des Westens Knochen des Mastodons fast ausschließlich. Diese Thiere waren Zeitgenoffen. Befagen biefelben verschiebene und getrennte Weidepläte?

Warren Township.

Dieses Township liegt östlich von Barlow und füdlich von Union Township. Im Suooften wird es vom Dhio Fluß begrenzt. Durch die Gewässer des Wolf Creek wird es im Norden und Westen, durch den Little Hoding Aluf im Südwosten, durch ben Andian Creef im Nordosten und durch mehrere fleine Wasserläufe, welche in ben Dhiv fich ergießen und von welchen die bauptfächlichsten der Mile Run, Scott's Run und Bailey's Run find, entwäffert. Bon dem hochliegenden Lande in der 16. Section und Umgegend fließen die Gewässer fast nach allen Richtungen. Der Boden am Obio Aluß ist höchst vortrefflich und der der Thäler der kleineren Gewässer fruchtbar. Biele der Schieferthone, welche in den Hügeln liegen, enthalten viele fleine Kalkon= cretionen; wenn diese Schieferthone zerfallen, bilden fie einen guten Boben. wahrscheinlich, daß diese Concretionen an manchen Plätzen in dunne Kalksteinlagen übergehen. Eine mächtige Kohlenschichte fonnte nicht entbeckt werden; der bunnen Hobson Roblenschichte, welche man in westlich gelegenen Townships antrifft, begegnet man auf ihrem gehörigen geologischen Horizont bäufig. Diese Schichte ist in dem Eisenbahndurchstich in den Narrows unterhalb Harmar unter dem massigen Sandstein gut bloßgelegt. Daselbst besitt sie keinen wirthschaftlichen Werth. Spuren einer böber gelegenen Roblenicbichte find bemerkt worden, die Schichte muß aber febr dunn sein.

Das Werthvollste in der wirthschaftlichen Geologie dieses Townships ist der Sandstein, welcher sich zu Schleif- und Bausteinen ausgezeichnet eignet; derselbe wird in massigen Lagern den Hügeln am Ohio Fluß entlang gesunden. Kein Township im zweiten geologischen District ist so reich an Schleifsteinmaterial, wie Warren und Dunham. Im Laufe der letzten vierzig Jahre hat von diesen Townships aus ein stets zunehmender Handel mit Schleifsteinen stattgefunden. Sin fast unerschöpflicher Borrath von Steinen, welche sich für dieses wichtige Erzeugniß ausgezeichnet eignen, ist vorhanden. Fast eine jede Varietät des Gefüges und Kornes kann erlangt werden; die zugerichteten Steine werden fast über das ganze Land versendet. Das Geschäft kann fast unendlich vermehrt werden. Folgendes ist ein geologischer Durchschnitt, welcher die Lage der Sandsteine, wie sie in den Narrows am Ohio Fluß gefunden werden, in diesem Townsbip zeiat:

		Guy.	Boll.
1.	Massiger Sandstein	30	0
2.	Blauer Schieferthon	9	0
3.	Massiger Sandstein, in ausgebehnter Beise für Schleifsteine gebrochen	25	0
4.	Sandiger Schieferthon	20	0
5.	Massiger Sanbstein, stellenweise gebrochen	36	0
6.	Schieferthon, etwas eisenhaltig	4	0
7.	Kohle, Hobson Schichte	1	6
8.	Feuer- und Schieferthon	4	0
9.	Raum bis zum Ohio Fluß	42	0
	(Siehe Karte XI., Mr. 19).		

Der Umstand, daß die Steinbrüche so nahe an der Eisenbahn und dem Flusse liegen, erhöht den Werth ihrer Lage bedeutend. Den Fluß hinab, in der Nähe der Durham Township Grenze, ist der Sandstein von einer Gesellschaft unter der Ober-

leitung von Frn. Wm. McClure gebrochen worden. Der "Constitution Stein" dieser Gesellschaft ist ein sehr schöner bläulichgrauer Stein, welcher ein seines Gefüge besitzt und sich ausgezeichnet für ornamentale Architectonif eignet. Derselbe ist in Chicago und in anderen Städten eingeführt worden. Es ist ein fester und dauerhafter Stein und fähig, großem Druck, ohne zu brechen, Widerstand zu leisten. Er widersteht auch der Sitze, im Falle von Feuer, weit besser, als Kalkstein und Marmor.

Meilenweit könnten in den Hügeln am Ohio Fluß Steinbrüche angelegt werden, wenngleich Stein von der allerbesten Qualität und solcher, welcher sich zu besonderen Zwecken, entweder zu Schleif= oder zu Bausteinen eignet, nur in beschränkteren Gebiezten gefunden werden kann. Die Herren D. Briggs, Henry Cole, D. B. Caldwell, Calvin Finch, die Ohio River Stone Company und Andere sind damit beschäftigt, den Sandstein der Brüche in Schleissteine umzuwandeln. Der mittlere Sandstein, oder Nr. 3 des geologischen Durchschnittes, wird im Allgemeinen für Schleissteine vorgezogen. In einigen Steinbrüchen ist nahezu die gesammte Schichte, oder fünfzundzwanzig Fuß, zugänglich.

Dunham Township.

Dieses Township liegt unmittelbar nördlich von Belpre. Es ist ein langes, schmales Township; der Ohio Fluß begrenzt es im Osten drei Meilen lang. Der Wasserabsluß seiner Oberstäche wird fast gänzlich durch den östlichen Zweig des Little Hocking Flusses und seine Nebenflüsse ausgeführt; die Gewässer, welche in den Ohio sließen, sind sehr klein.

Dieselbe dunne Kohlenschichte, welche in den Townships Fairfield, Belpre, u.f.w. gefunden und Hobson Schichte genannt wird, findet man auch in Durham Township. Ihre stratigraphische Lage ersieht man aus folgendem Durchschnitt, welcher am Little Hocking Fluß in der 16. Section auf der Farm des Hrn. Harvey Ellenwood aufgenmmen worden ist:

		Fuß.	Boll.
1.	Sandiger Schieferthon	8	0
2.	Blauer Thonschieferthon	4	0
3.	Rohle, Hobson Schichte	1	6
4.	Thonunterlage	2	0
5.	Schieferthon	13	0
6.	Blätteriger Sandstein	5	0
7.	Schirferthon	15	0
8.	Blätteriger Sanbstein	6	0
	Höchstes Anzeichen bes Stauwassers vom Dhio Fluß. (Siehe Kan	te XI	., Nr. 1I).

Un vielen Orten im Township kann man die schwarzen Flecken der Hobson Koh- lenschichte sehen.

Gut ausgeprägte Kalfsteinlagen wurden nicht beobachtet, solche mögen jedoch vorhanden sein, denn einige Schieferthone enthalten Kalfstein in Gestalt fleiner Conscretionen. Zuweilen finden wir an Stelle solcher Concretionen regelmäßige Kalksteinschichten.

In ben Sügeln ift ber Canbstein bas am meisten characteriftische Gestein; in

früheren Zeiten waren viele Hügel von gelben Tannen gefrönt, einem Baume, welcher auf hochgradig fieselhaltigem Boden gedeiht. In den Hügeln, welche den Fluß besäusmen, sind in den massigen Sandsteinlagern große Steinbrüche angelegt und ungeheure Steinmengen sind daraus gebrochen worden. Die Steine sür die Pfeiler der Cisensbahnbrücke, welche bei Barkersburg über den Ohio sührt, stammen zum größten Theil aus einem Durham Steinbruch. Undere ausgezeichnete Steinbrüche sind eröffnet und Steine für Bauzwecke sind den Fluß hinab geschickt worden. Der auserlesene Stein liefert vorzügliche Schleifsteine und alljährlich wird eine große Anzahl versertigt und verkauft. Die Herren B. E. Tilton, D. Briggs und Andere sind damit beschäftigt. Die alten Steinbrüche des verstorbenen Oren Newton, wo vor vierzig Jahren Schleifssteine gewonnen wurden, liegen in diesem Township. Die Sandsteine dieses und von Warren Township sind von der besten Qualität, liegen bequem sür Fluß und Sisensbahn und werden ohne Zweisel in der Zusunft zu Quellen aroßen Reichtbums werden.

Adams Township.

Dieses Township liegt direct östlich von Waterford und wird vom Muskingum Fluß durchzogen. Die hauptsächlichen Zuflüsse des Muskingum, welche das Township entwässern, sind der Big Run und Cat's Creek. In den Hügeln befindet sich eine beträchtliche Menge Kalkstein und der Boden ist im Allgemeinen reich und ergiebig. Sine fast unbegrenzte Menge Kohlen von guter Qualität werden nördlich vom Fluß fast im ganzen Township gefunden. Die Neigung erfolgt im Allgemeinen nach Süden, wir sinden aber auch, daß die Neigung an den Gewässern des Big Kun, Cat's Creek und Bear Creek allmälig nach Osten sich erhebt. Folgender Durchschnitt ist auf dem Hügel unterhalb des Städtchens Coal Run, nahe Ewart und Mills's Kohlenbank aufgenommen worden:

		Fuß.	Zoa.
1.	Boten, u. f. w., Gipfel bes Sügels	10	0
$^{2}.$	Blätteriger Sandstein	6	0
3.	Schieferthon, rehfarbener	4	0.
4.	Rother Schieferthon	5	0
5.	Sandftein!	2	0
6.	Schieferthon, mit brofelnbem Ralfftein und Erg	12	0
7.	Blätteriger Sandstein	9	0
8.	Schieferthon, mit fnolligem Ralfstein	17	0
9.	Blätteriger Sanbstein		0
10.	Schieferthon		0
11.	. Blätteriger Canbftein	6	0
12.	Bumeist Schieferthon.		0
13.	Sanbstein	4	. 0
14.	Schieferthon	11	0
15.	Sanbstein	6	6
16.	Schieferthon	18	0
17.	Ralfstein	6	0
18.	Rother Schieferthon	14	0
19.	Feinkörniger blätteriger Canbstein		0
20.	Rother Schieferthon und gerklüfteter Ralfftein		0
21.	Rehfarbener und weißer Sandstein	3	0

		Fuß.	Zoa.
22,	Schieferthon	5	0
23.	Sandstein	19	0
24.	Schieferthon	3	0
25,	Roble	1	0
26.	Thon und Schiefer	1	6
27.	Roble	3	3
28.	Thon	5	0
29.	Kalfstein (angeblich).		
	(Siehe Rarte XI., Rr. 8).		

Aus biesem Durchschnitt erseben wir, daß die Kallfteinmenge, welche über ber Koblenschichte liegt, viel geringer ift, als bei Beverly ober auf ber Dang Karm. - Am unteren Theil des Big Run nimmt ein grober Sandstein die Stelle des Kalksteins aanglich ein. Derartige Beranderungen find nicht felten und zeigen, wie schwierig es ift, die Roblenschichten aus begleitenden Sedimentärgesteinen zu erkennen. Während in diesem Falle die Gewässer in der Umgegend von Beverly kalkhaltigen Schlamm, welcher jett Kalfstein bildet, berbeiführten, so brachten sie an einem anderen Orte Sand herbei, welcher jetzt zu Sandstein geworden ift. Unterhalb des Städtchens Coal Run zeigt die Roblenfchichte in George B. Lune's Bank benfelben Bau, wie in Emart und Mill's Bant. Br. Lyne theilte mit, bag "Die Mächtigkeit ber Schichte zwischen drei und einhalb Juß und vier Juß drei Zoll schwankt." Südlich vom Fluße find feine Banke eröffnet worden. Dhne Zweifel erstreckt fich die Roblenschichte fühmarts, dieselbe muß aber mittelft Schachte abgebaut und die Gruben muffen durch Bumpen entwässert werden. Der obere Juft Roble, der über der Thonzwischenlage liegende Theil, wird nicht allgemein berausgebracht. Es ift kein Grund vorhanden, warum durch Bohren nicht eine reichliche Menge Soole erlangt werden könne und die geringeren Steinkoblen zur Salzgewinnung verwendet werden follten. Br. Lyne berichtet, daß die Rohlenmenge, welche in den Coal Run Banken ausgebracht wird, von 400,000 bis 500,000 Buschel per Jahr betrage, und daß diese Menge bedeutend vermehrt werden könnte, wenn die Nachfrage es erfordere. Die Steinkohle ift, wenn mit geboriger Sorgfält gegraben, für die Erzeugung von Dampf und für Saushaltungsimede aut geeignet. Dieselbe zeigt eine Reigung zu backen und bedarf des Auffturens, um den gehörigen Zug zu ermöglichen. Um Big Run findet man die Coal Run Kohlenschichte der gefammten Länge dieses Gewässers entlang. In Noble County hat sechs Meilen oberhalb der Mündung Hr. Jakob Caffel auf seinem Grundftud die Roble mittelft Tagbau erlangt; berselbe berichtet, daß sie fünf bis fechs Fuß mächtig ift. Bon Caffel's Grundftud ift die Reigung der Kohlenschichte bem Gefälle bes Wafferlaufes ungefähr gleich. Ungefähr zwei Meilen oberhalb der Mündung treten die über der Rohlenschichte liegenden Kalksteine zum größten Theil auf und ein maffiger, grober Sandstein erscheint. Ein Durchschnitt, welcher ein und eine halbe Meile oberhalb der Mündung des Gewässers auf dem Lande von Benry Rok aufgenommen wurde, zeigt ben Sandstein folgendermaßen :

		Jug.	Boll.
1.	Massiger, grobkörniger Sandstein	25	0
2.	Schieferthon mit Rohlenpflanzen	4	6
3.	Roble	1	6

		Huß.	Zou.
4.	Thonzwischenlage	. 1	4
5.	Roble	2	8
6.	Raum bis zum Bett des Big Run	. 20	0
	(Siehe Karte XI., Nr. 13.)		

Ein anderer Durchschnitt, welcher weiter oben am Big Run aber innerhalb der Grenzen von Washington County aufgenommen wurde, zeigt die stratigraphische Lage einiger Kalksteine und einer böher liegenden Kohlenschichte:

	Fuß	. Boll.
1.	Kohlenflecken oder Blüthe.	
2.	Nicht entblößt 10	0
3.	Sandiger Schieferthon 20	0
4.	Sanbstein 5	0
5.	Schieferthon	0
6.	Kalfstein 2	0
7.	Nicht entblößt 41	0
8.	Kalkstein, zum Theil magnesiahaltig 9	0
9.	Schieferthon 15	0
10.	Rehfarbener und weißer Kalkstein 3	0
11.	Schieferthone, vorwiegend 25	0
12.	Roble, Coal Run ober Cumberland Schichte (nicht gemeffen).	
13.	Nicht entblößt	0
14.	Kalfstein	0

Die zwei Kohlenschichten liegen einhundert und vierzig bis einhundert und fünfzig Fuß von einander. Die obere ist unzweiselhaft sehr dunn und werthlos. Dieselbe ist jedoch an einem oder zwei anderen Punkten bemerkt worden. In einigen anderen Connties ist sie besser entwickelt.

Um Cat's Creek wird die Coal Run oder Cumberland Kohlenschichte gesehen. Folgender Durchschnitt ist auf dem Lande von G. Brown, zwei Meilen oberhalb der Mündung aufgenommen worden:

	•	Fuß.	Zoa.
1.	Rehfarbener oder weißer Kalkstein	2	0
2.	Sandiger Schieferthon	27	0
3,	Steinkohlen und Thon	1	0
4.	Rohle	. 1	6
5.	Thon und bituminoje Schieferthone	1	0
6.	Kohle	2	5
7.	Thon		0
8.	Sandstein und Schieferthone	24	0
9.	Weißer Ralfstein	. 2	0
	(Siehe Karte XI., Nr. 15.)		

Un dem linken Zweig des Cat's Creek ist auf dem Lande von Nicholas Basil, drei Meilen oberhalb der Mündung, die Kohlenschichte mächtiger. Folgender Durchsschnitt ist aufgenommen worden; derselbe zeigt die verschiedenen in den Hügeln entsblößten Schichten:

		Fuß.	Zoa.
1.	Broselnder Kalkstein in rothem Schieferthon.		
2.	Nicht entblößt	10	0
3.	Blätteriger Sanbstein	5	0
4.	Sandiger Schieferthon	16	0
5.	harter Sanbstein	3	0
6.	Schieferthon	10	0
7.	Ralfstein	2	0
8.	Nicht entblößt	40	0
9.	Ralfstein, jum Theil Cementfaltstein	10	0
10.	Thonschieferthon	18	0
11.	Rehfarbener Ralfstein	3	0
12.	Sandstein	20	0
13.	Schieferthon	1	0
14.	Rohle, schieferig im obersten Theil	4	3
15.	Nicht entblößt	10	0
16.	Sanbstein	14	0
17.	Schieferthon	4	0
18.	Kalistein	2	0
	(Siehe Karte XI., Nr. 16).		

Dieselbe Kohlenschichte findet man an sämmtlichen Zweigen des Cat's Creek, und, indem sie unter den Hügeln sich fortsetzt, erscheint sie wiederum in Salem Township am Bear Creek.

Abams Township besitzt somit eine sehr große Menge Steinkohle, welche für alle gewöhnlichen Verwendungen gut geeignet ist. Dieselbe wird die Grundlage einer großen Manufacturindustrie bilden, wenn Kapital und Unternehmungsgeist eingeführt werden. Gegenwärtig gibt es keinen angemessenen Markt dafür, und Steinkohlen können ohne große Märkte nicht vortheilhaft abgebaut werden. Bei Lowell ist die Wasserfaft sehr bedeutend, aber für viele Manusacturklassen ist Brennmaterial in großen Mengen unentbehrlich. Sine Sisenbahn im Muskingum Thale würde für diesen Theil des Staates von unberechenbarem Nutzen sein, und würde naturgemäß Kapital nach dem Kohlenseld von Adams County ziehen. Der Boden des Townships ist ausgezeichnet, indem eine große Menge Kalksteins von hochgradig löslicher und düngender Art in sämmtlichen Hügeln gefunden wird. Der alluviale Boden des Muskingum Thales ist gleichfalls äußerst fruchtbar, so daß eine bedeutende, manufacturtreibende Bevölkerung von den einheimischen Erzeugnissen ernährt werden könnte und die Farmer die Bortheile eines beständigen und lohnenden einheimischen Absates genießen würden.

Union Township.

Dieses Township liegt direct füdlich von Adams und öftlich von Watertown. Hauptfächlich durch die Gewässer des Rainbow Creek wird es entwässert. Ein großer Theil des Bodens ist gut; einige von den Kalksteinschichten, welche nördlich in Adams Township gefunden werden, erstrecken sich in die Hügel von Union Township, sie bekunden aber eine Neigung, nach Süden hin sich zu verzüngen. Die einzige beobachtete Kohlenschichte ist steels dünn. Man glaubt, daß sie die Hobson Schichte ist,

beren Plat ungefähr einhundert Fuß über der Coal Run oder Cumberland Schichte ist. Un einem, nicht weit oberhalb der Mündung des Rainbow Creek gelegenen Punkte sindet man diese Schichte; dieselbe ist, wie berichtet wird, nur acht Zoll mächtig. Dieses Township hat seit der Bildung von Muskingum Township den größeren Theil des Muskingum Flußes, welcher früher in dasselbe eingeschlossen war, nebst den anstoßenden reichen Uferländereien verloren.

Musfingum Township.

Dieses Township liegt nördlich von Marietta und enthält den Muskingum Fluß nördlich bis zur Mündung des Bear Creek. Demgemäß enthält es ein beträchtliches Gebiet des unmittelbaren Thales genannten Flußes. Seine östliche Grenze folgt im Allgemeinen dem Gipfel der Erhöhung, welche die Gewässer des Muskingum von denen des Duck Creek scheidet. Der Boden auf der Höhe dieser Erhöhung ist wegen seiner natürlichen Fruchtbarkeit nicht bemerkenswerth, indem er zum großen Theil aus zerfallenem Sandstein und Schieferthonen besteht. Im nördlichen Theil des Townships dient ein Theil des Kalksteins, welcher in den Hügeln von Adams Township gefunden wird, dazu, den Boden zu düngen. Diese Kalksteine sieht man in den, nahe der Mündung des Bear Creek gelegenen Hügeln. Folgender Durchschnitt ist nahe der Nordgrenze des Townships auf dem Wege, welcher von der auf der Erhöhung liegenden lutherischen Kirche den Bear Creek hinab führt, aufgenommen worden.

1.	Ein ichwarzer Fleden von ichwarzem Schiefer ober Roble.	Fuß.	Zoa.
	,, , , , , ,		
2.	Schieferthone, vorwiegend	59	0
3.	Weißer Ralkstein, vermuthlich in zwei ober brei Lagen	§ 5	0
4.	Sanbstein und Schieferthone, im Detail nicht gesehen	77	0
5.	Beißer Ralkstein, möglicherweise nicht an feinem Plate	1	0
6.	Richt Alles beutlich gesehen, besteht aber vorwiegend aus Sanbstein und		
	fandigen Schieferthonen1	.00	0 .
7.	Rehfarbener Ralkstein	1	3
8.	Blauer Ralfstein, in Bett bes Baches Bear Creek.		

Der Durchschnitt kann nur annährend richtig sein, indem die Neigung nicht bekannt war. Der Plat der Bear Creek oder Cumberland Kohlenschichte ist ungefähr fünfundsiebenzig Fuß über dem rehfarbenen Kalkstein; es wurde jedoch keine Spur davon entbeckt. Die Neigung der Schichten am Bear Creek ist scharf südlich. Auf dem Lande von John Spears, eine halbe Meile oberhalb der Mündung des Bear Creek, ist folgender Durchschnitt aufgenommen worden:

		Օ պը.	Don.
1.	Kohlenblüthe, Hobson Schichte.		
2.	Nicht gut entblößt, enthält aber mehrere Lagen Ralkstein	48	0
3.	Ralfstein	2	0
4.	Nicht eniblößt	45	0
5.	Kohlenblüthe, Cumberland ober Bear Creek Schichte.		
6.	Nicht entblößt	50	0
7.	Ralkstein (nicht gemessen).		
8.	Nicht entblößt	10	0
9.	Massiger Sandstein	25	0
10.	Rohle unter bem Bett bes Baches, früher in geringer Menge abgebaut.		
	Bear Creek. (Siehe Rarte XI., Nr. 17).		

In diesem Township sinden wir auf dem Hügel hinter dem Hause von B. F. Opar, in der 7. Section, die Hobson Kohlenschichte entblößt. Dieselbe hat sich auf einer Strecke von zwei und einhalb Meilen von dem Orte des Litzten Durchschnittes ungefähr sechszig Fuß gesenkt. Der Durchschnitt bei Hrn. Opar's Hause ist folgensbermaßen:

	,	Fuß.	Zoa.
1.	Eisenerzknollen, Brauneisenstein		
2.	Schieferthon und Sanbstein	34	0
3.	Sanbstein, vorwiegend	20	0
4.	Richt entblößt	12	0
5.	Kohle, Hobson Schichte	0	8
6.	Thonzwischenlage "	0	2
7.	Rohle "	. 1	6
8.	Thonunterlage	. 2	0
9.	Brofeinder Ralfftein	. 2	6
10.	Richt entblößt	40	0
11.	Ralkstein	. 8	0
12.	Bwifchenliegendes, bis jum Muskingum Fluß nicht gefehen	. 65	0
	(Siehe Karte XI., Nr. 24).		

Ein Durchschnitt ist auf der nördlichen Seite des March Run Hügels aufgenommen worden, um das, was zwischen einer dünnen, früher von Frank Norman abgebauten Kohlenschichte und dem nahe dem Fuße des hügels liegenden massigen Kalksteinlager sich befindet, zu erlangen. Dies beträgt siebenundneunzig Fuß. Der Kalkstein mit den Schieferthonen zwischen den Lagen, ist neun Fuß mächtig. Darunter sind vier Fuß Schieferthon. Ein zusammengesetzter Durchschnitt sämmtlicher, auf beiben Seiten des hügels vorkommender Schichten ist folgendermaßen:

		Fuß.	Zou.
1.	Rothe Schieferthone auf bem Schiefer.		
2.	Bröselnder Kalkstein und Schieferthon	2	0
3.	Zumeist Schieferthon	51	0
4.	Sanbstein	3	0
5.	Rother Schieferthon	36	0
6.	Rohle, wurde früher gegraben, jest bebeckt.		
7.	Sarter Ralkstein im oberften Theil, Reft nicht gesehen	20	0
8.	Sanbstein	15	0
9.	Bläulicher Thon mit einer Schichte von Erzknollen	10	0
10.	Ralfstein	1	0
11.	Thonschieferthon	5	0
12.	Sanbstein	4	0
13.	Nicht entblößt	28	0
14.	Sanbstein	10	0
15.	Nicht gesehen		0
16.	Kalkstein mit Schieferthonen	9	0
17.	Schieferthon	7	0
18.	Kohle einst entblößt, Hobson Schichte.		

Die Stelle, wo diese untere Kohlenschichte gesehen worden ist, befindet sich der Schätzung gemäß vierzig Fuß über dem Spiegel des Muskingum Flußes. Bermuth-

lich liegt sie zehn oder fünfzehn Fuß höher, als dieselbe Schichte in den Narrows unterhalb Harmar. Keine der beiden Kohlenschichten vorstehenden Durchschnittes war genügend entblößt, um gemessen werden zu können.

Auf bem Lande von Jacob Sutter, am Second Creck, ist eine Kohlenschichte mit folgenden begleitenden Schichten gefunden worden:

		Fuß.	Boll.
1.	Sanbstein	12	0
2,	Rother Schiefer	5	0
3,	Nicht gesehen	13	0
4.	Sarter blauer Ralkstein	0	10
5.	Schieferthon	1	6
6.	Schwarzer Schiefer	0	9
7.	Roble	1	6.
8.	Thon	0	4
9.	Rohle	0	6
10.	Nicht gesehen	2	0
11.	Sanostein	2	0
12.	Schieferthon	10	. 0
	Bett des Second Creek.		

Ich glaube, daß dies die Hobson Kohlenschichte ist. Im Bett des Second Creek findet man eine große Menge Knollen reichen Eisenerzes. Dieselben sind gesammelt und für die Puddelösen in der Marietta Walzmühle verwendet worden. Bor vielen Jahren verfolgte ich diese Knollen bis zu ihrem Ursprung in einer Schichte blauen Thons, aus welchem sie gewaschen worden sind. Als ich die Gegend in Ausführung der Staatsaufnahme untersuchte, war die Thonschichte verschüttet und ihre genaue Stelle wurde nicht identissiert und keine Messung vorgenommen, ich hege jedoch keinen Zweisel, daß es derselbe blaue Thon ist, welcher knolliges Sisenerz enthält, welches ungefähr siebenzig Fuß über der Hohe der Hobson Kohlenschichte am March Run Hun Huft gesehen wird. Unter einer Brücke über den Second Creek besindet sich nahe der Oftgrenze des Townships eine dünne Kohlenschichte, welche Fischschuppen und einige kleine Schneckenhäuser enthält.

Salem Township.

Dieses Township liegt östlich von Abams. Seine Entwässerung geschieht aussschließlich durch die Gewässer des Duck Ereek und seinen Nebengewässern; ausgenommen davon ist der westliche Rand, welcher durch den Bear Creek entwässert wird. In diesem Township ist der Duck Ereek wegen seines gekrümmten Berlauses bemerskenswerth. Dieses Township ist hügelig; die Hügel können jedoch bebaut werden; der Boden ist im Allgemeinen vortrefslich, indem Kalkstein in größerer oder geringerer Menge in den Hügeln vorkommt.

Bei dem Bestimmen der geologischen Verhältnisse dieses Townships fangen wir am besten am westlichen Rand an, indem wir Adams Township bereits beschrieben haben. Die Cat's Creek Kohlenschichte — die Cumberland Schichte — ist dieselbe, wie die Bear Creek Schichte. Am Bear Creek wechselt die Mächtigkeit der Schichte. An der westlichen Seite der Sinhundertacker-Lot Nr. 53 ist die Kohlenschichte früher

abgebaut worden; diefelbe mißt fünf Fuß und enthält zwei Fuß über dem Boden eine. Schieferzwischenlage von einem Roll.

Die daselhst gegrabene Kohle eignet sich für den Hausgebrauch, wie überhaupt für alle gewöhnlichen Verwendungen vortrefslich. Steinkohle von ähnlich guter Duazlität ist weiter oben am Creek, auf dem Lande des Hrn. Jackson gesunden worden; mittelst Tagbau ist im Bett des Baches eine beträchtliche Menge erlangt und auf Wägen nach Marietta gebracht worden. Nach Süden und Südwesten wird die Schichte dünner und die Kohle enthält mehr Schiefer. In der Bowen Grube mißt die Schichte drei Fuß und sechs Zoll. Um zu dieser Grube zu gelangen, ist vom Muskingum Fluß den Bach hinauf eine Pferdebahn gebaut worden. Es ist zw bedauern, daß diese Bahn nicht weiter am Bach hinaufgeht, um eine mächtigere und bessere Entwicklung der Kohlenschichte zu erreichen.

Sine Probe der Bear Creek Kohle ist von Prof. Wormlen mit folgendem Ergeb= niß analysist worden:

Specifische Schwere	1,325
Wasser Aschie Brennbare Stoffe. Fixer Kohlenstoff.	2,00 5,24 33,76 59,00
Im Ganzen	100.00
Schwefel Schwefel in Roks verbleibenb Procent Schwefel in Roks Eisen in der Asche Permanentes Gas per Pfund, nach Cubiffuß	3,33 1,86 2,82 0 39 3,97

Es ift mehr Schwefel darin enthalten, als zuläßlich ist, und mehr als das Aussiehen der Steinkohle andeutet. Dies wird durch den Umstand erklärt, daß nur ein geringer Theil desselben mit Eisen in Gestalt einer Doppelschwefelverbindung (Bisulphuret) verbunden ist. Die Menge sigen Kohlenstoss ist bedeutend; auch die Menge permanenten Gases ist groß. Die Steinkohle entzündet sich rasch und brennt mit einer leuchtenden Flamme; sie besitzt auch eine hochgradige Heizkraft. Die beste Bear Creek Kohle eignet sich für den Hausgebrauch vortrefslich. Mit den gehörigen Berzrichtungen sur das Reinigen, würde diese Kohle für die Gasbereitung sich eignen; dieselbe ist einmal im Laboratorium der Gasfabrik von Manhattan, New Yorkzeprüft worden; das Ergebniß siel bezüglich der Gasmenge und der hohen Leuchtkraft günstig aus.

Ein vereinigter Durchschnitt der Schichten, welche am oberen Theil des Beax-Ereek gesehen werden, ist folgendermaßen:

			Zou.
1.	Kohlenblüthe	2	0
2.	Richt entblößt	2	()
3.	Kalfstein	2	0
4.	Nicht entblößt	15	0

		Fuß.	Zoll.
₫.	Kalfstein	4	0
6.	Nicht entblößt	60	0
7.	Sandstein	4	0
8.	Schieferthon	6	0
9,	Roble		0
.10.	Schieferzwischenlage	0	1
11.	Roble		0
12.	Nicht entblößt		0
43.	Sanbstein	8	0
14.	Schieferthon	6	0
15.	Blätteriger Sanbstein		0
16.	Schieferthon	2	0
17.	Kalksteinschichten, weiß und rehfarben	6	0
	(Siehe Karte XI., Nr. 22).		

Ungefähr vierzig Fuß über der oberen Kohlenschichte, von welcher nur eine ichwache Spur gesehen wurde, ift eine Schichte blauen Kalksteins.

Die Schichten am Bear Creek neigen fich regelmäßig nach Süben. Um unteren Theil bes Baches, ehe er Salem Township verläßt, finden wir in seinem Bett eine -wohlbekannte Schichte erdigen, rehfarbenen Kalksteins, mit welchem andere Kalkstein schichten vergesellschaftet sind; dieselben bilden eine Gruppe, welche im östlichen Theil von Washington County eine bedeutende Erstreckung besitzt. Unter dieser Gruppe liegt die untere Salem Kohlenschichte, welche am Duck Creek an vielen Stellen ange= troffen wird. An Whipple's Run ift diese Kohle in Kannelkohle umgewandelt. Einige ber Kalksteine und die begleitenden Schieferthone find fossilienhaltig; am Bear Greef enthalten fie Bahne von Fischen und gertrümmerte Muscheln. Gine Schiefer= ichichte, welche unterhalb der Kohlenschichte liegt, ist gleichfalls fossilienhaltig. Ralksteingruppe zieht fich am Bear Creek, in der südwestlichen Cee von Salem Town-Thip, unter der Erhöhung, welche die Wasserscheide bildet, hinweg und wird wiederum im Bett des Duck Creek, in der Nähe von Hrn. Flander's Grundstück, ungefähr eine halbe Meile oberhalb der Brücke über die Cedar Narrows in Fearing Township, gesehen. Von diesem Punkte aus wird fie in den Ufern des Baches und in den anarenzenden Bügeln bis nach Salem und den Caft Fort hinauf bis zur Roble County Grenze leicht verfolgt. Die darunterliegende Kohlenschichte ift selten mehr als drei Auß mächtig, in der Regel weniger. Diese Schichte ift das Aequivalent der Pomeron Schichte und der Bittsburgh Schichte. Dieselbe ist von Bomeron durch die Counties Athens und Morgan nach Washington County verfolgt worden. An dem West Fork Des Duck Creek verjüngt sich nach Norden hin die Kalksteingruppe, nebst der Kohlen= ichichte, allmälig und verschwindet — fie ist wenigstens in der Umgegend von Caldwell in Noble County nicht gesehen worden.

Am Pawpaw Creek, einem Zweig des Saft Branch des Duck Creek, sieht man die Ralksteingruppe auf einer Strecke von mehreren Meilen. Auch am Coal Run, einem Zweig des Pawpaw, erblickt man sie gleichfalls, wenn man von Norden herkommt. Die Kohlenschichte, welche diese Gruppe begleitet, ist an mehreren Punkten in geringen Mengen abgebaut worden; zwei oder drei Kohlenbänke sind in der Nähe des Städtschens Salem eröffnet worden.

Gin Durchschnitt, welcher in dem hinter dem Städtchen Salem gelegenen hügel aufgenommen worden ist, zeigt folgende Schichten:

	·	Tuß.	Zoll.
1.	Sanbstein und Schieferthon	. 5	0
2.	Blauer Ralfftein	. 6	0
3.	Rehfarbener Ralfftein	. 2	0
4.	Ralfstein und Schieferthon	\cdot 2	0
5.	Thou	. 3	0
	Roble	_	6
	(Siehe Karte XI., Nr. 21.)		

Am Pigeon Zweig des Whipple's Nun, auf der Farm von Moses Blake, welche nahe der füdlichen Grenze von Salem Township liegt, besteht die Kohlenschichte zum größten Theil aus Kannelkohle; dieselbe ist in mäßigem Grade abgebaut und die Kohle ist nach Marietta gebracht worden. Dieselbe brennt gut auf dem Roste, aber die Procentmenge der Aschenschkeile ist zu bedeutend, um sie zu einem begehrense werthen Feuerungsmateriale zu machen. Nach Norden hin besteht diese Schichte wieder aus dem gewöhnlichen Thpus der bituminösen Steinkohle. Solche Beränderungen ereignen sich nicht selten und zeigen, daß Kannelkohle nur eine locale Modisiscation einer Schichte bituminöser Steinkohle ist. Sine Probe der bituminösen Kohle aus der "Kalkstein-Kohlenschichte," welche aus dem Coal Nun Zweig des Pawpaw Flusses genommen wurde, ist von Prof. Wormley mit solgendem Resultat analysirt worden:

Specifische Schwere (bei 212° getrocknet)	1.224
Asche (hellgrau) Flüchtige Stoffe Fixer Rohlenstoff	38,20
Im Ganzen	100.00
Schwefel Rofs find fehr compact und haben einen Metallglanz.	2.18

Der rehfarbene Kalkstein, welcher eine der Schichten der Kalksteingruppe bildet, ist gleichfalls analysirt worden; das Ergebniß ist Folgendes:

Rieselige Stoffe Thonerbe und Eisenoryd Rohlensaurer Kalk Rohlensaurer Magnesia Gebundenes Wasser	8.65 47.70 19.40 2.50
Nicht bestimmt	2.65
Im Ganzen	100.00

Dies ist doppeltkohlensaurer Kalk und Magnesia, welcher soviel Kieselerbe und Thonerbe enthält, daß man daraus schließen kann, daß er als Wasserkalk einen gewissen Werth besitzt. Derselbe ist einer practischen Untersuchung werth. Die wichtigke Koblenschichte von Salem Township ist die obere, welche in dieser Gegend

"Sandsteinschichte" genannt wird, weil in der Regel ein maffiger Sandstein über ihr gefunden wird. Dieser Sandstein ist nicht überall vorhanden, denn an manchen Orten tritt er nicht auf, wenigstens nicht in einer großen Masse. Diese Rohlenschichte besitzt eine weite Erstreckung, indem sie im zweiten geologischen District in einer großen Anzahl von Counties angetroffen wird. Ihr Plat befindet fich in der Regel fünfundachtzig bis einhundert Fuß über der Lomeron Rohlenschichte. Daselbst ist sie nicht stärker entwickelt, als an den Gewässern des Duck Creek. Dieselbe ist bereits als die Bear Creek Rohlenschichte erwähnt worden. Die dort vorkommende Steinkohle ist in ihrem ganzen physifalischen Bau einigermaßen verschieden von der Steinkohle dersel= ben Schichte am East Kork des Duck Creek und am West Kork bei Macksburg, Newburg, u. f. w. Dies ist den verschiedenen Berhältnissen, unter welchen die Steinkohle abgelagert wurde, zuzuschreiben. Dieselbe Schichte zeigt nahe dem Ursprung des Whipple Aweiges des Ligeon Run, auf der Karm von Samuel N. Hazen in bobem Grade dieselben daracteristischen Sigenthümlichkeiten. Daselbst ist die Roblenschichte vier Fuß mächtig, unter ihr liegen drei Roll schwarzen Schiefers und über ihr zehn Zoll eines ähnlichen Schiefers. Ueber letterem Schiefer befindet fich eine Masse blauen, rothaesleckten Thons. Sier tritt über ber Roblenschickte kein massiger Sandftein auf. In früberen Rabren ist eine beträchtliche Menge Steinkoble aus der Hazen Bank zu Wagen nach Marietta gefahren worden. Diese Kohle enthält eine ziemlich große Procentmenge Aiche: sie ist aber in anderen Beziehungen eine gute Steinkohle. Rach Norden bin kann die Kohlenschichte mit wechselnder Mächtigkeit bis zur nördlichen Grenze dieses Townsbips verfolgt werden. Abre beste Entwicklung befindet sich wahrscheinlich am Cast Fork und in den zwischen beiden Zweigen gelegenen Sügeln. Um unteren Theil des West Fork habe ich nur wenige Anbrüche bemerkt, wo ich aber die Roblenschichte gefunden habe, da ist sie dunner; nach Aurelius und nach Norden hin wird sie wieder mächtiger. Auf der Farm von Lincent Banne, am Coal Run Zweig des Bawpaw Creek, sieht man die Rohlenschichte deutlich; daselbst bietet die Schichte folgenden Bau:

Kohle, obere Bank	2	Fuß.	6 3	3oll.
Thonzwischenlage	0	"	11	"
Roble, untere Bank	3	,,	7	,,

Dies ergibt eine Gesammtmächtigkeit von sechs Fuß und ein Zoll. Eine Probe dieser Kohle ist von Prof. Wormley analysirt worden; ich erachte jedoch diese Probe nicht für einen guten Repräsentanten der ganzen Schichte, indem sie ausnahmsweise viel Asche enthielt. Die Kohle ist bei 212° getrocknet worden; der Gewichtsverlust, welscher durch das Entweichen der Feuchtigkeit dabei entstanden ist, wurde nicht angeseben:

Specifische Schwere	
Usche Flüchtige Stoffe Fixer Kohlenstoff	37.50
Im Ganzen	100.00
Schwefel	3.26

Auf der Farm des Hrn. Pahne befinden sich zwei gut ausgeprägte Kalksteinsschichten; die eine ist einhundert und vierundvierzig Fuß über der Kohlenschichte und die andere liegt weitere sechsundfünfzig Fuß höher. Ein jedes dieser Kalksteinlager übt einen düngenden Einfluß auf die Hügelabhänge aus. Das obere Lager scheint eine hochgradig befruchtende Eigenschaft zu besitzen, so daß der Boden saft die zum Sipfel sehr ergiebig ist. Gräser, Getreide und Obst wachsen üppig. Ein auf dieser Farm gesehener geologischer Durchschnitt ist auf Karte XI., unter Nr. 20 wiedergesgeben.

Wenn wir die Erhöhung überschreiten und zur Farm des Hrn. Moses True gelangen, so sinden wir die Rohlenschichte gut entwickelt. Daselbst ist die Rohle abgebaut, und kleine Mengen find früher nach Marietta gebracht worden. Qualität von Brn. True's Steinkoble ift, einer Erprobung im Barlorkamin gemäß, Es ift eine Backfoble und aus diesem Grunde verlanat sie mehr Aufmerkfamkeit, als Roble von der Klasse der trocknen, nicht cementirenden. Bor vielen Jahren brannte ich eine Wagenladungvoll und war sehr zufrieden damit. Theil ber Bank, aus welcher jene Roble kam, befanden fich Lagen von ausgezeichneter Kannelkohle eingeschaltet, wodurch der Werth der Rohle für den Gebrauch in offenent Raminen erhöht wurde. Man glaubt, daß biese Schichte fich in guter Mächtigkeit burch alles hochliegende Land, welches fich oftwarts nach Liberty Township erstreckt. fortsett. In der nordwestlichen Ede von Liberty Township ift an einem der Zweige des Pawpaw Creek diese Rohlenschichte, wie mitgetheilt wird, sieben Juß mächtig. Alle Karmen, welche auf ben, zu beiden bes Caft Kork gelegenen Bügeln fich befinden. enthalten diese Kohlenschichte. Auf fast allen Farmen ist sie angebrochen worden, so auf denen der Herren H. C. Hovey, Ephraim Gould, Jas. Alden, u. f. w. Gegend ift die Kohlenmenge sehr bedeutend. Nördlich von Hrn. True's Karm sieht man am Croofed Run, einem Zweig bes Duck Creek, diese Rohlenschichte, und an dem gebörigen Plate darunter befindet fich die Roblenschichte der Kalksteingruppe, welche aweiunddreißig Boll mißt. Diese untere Kohlenschichte wird neben am Wege auf ber Karm von Hrn. Hoven gleichfalls deutlich gesehen. Diese Rohle scheint überall, in so fern sie gesehen wurde, von guter Qualität zu sein. In dieser gangen Gegend bilbet der massiae Sandstein über der oberen oder Kauptkohlenschichte ein auffälliges Wahr= Häufig bildet er steile Kolfen, und in einigen der kleinen Wasserläufe stürzt das Wasser in Gestalt von Fällen von großer Schönbeit über ihn. Salem Townsbiv übertrifft hinfichtlich seiner Kohlenmenge vielleicht irgend ein anderes Townsbip im Der Tag ift nicht mehr fern, wenn diese Roble benöthigt werden wird. Für alle Zwede, ausgenommen den böchsten, welche einen großen Schwefelgehalt nicht aulaffen, eignet fich diese Roble gut. Für ben Hausgebrauch, für die Erzeugung von Dampf und für Walzwerke eignet fich diese Roble gang gut, aber nicht für Hochöfen oder Gasbereitung. Es ist möglich, daß an manchen Orten diese Kohle gute, verkäufliche Roks liefern wird. Ich bin der Ansicht, daß ein Theil der Steinkohle vom Caft Forf — wie zum Beispiel diejenige, welche früher von Hrn. Moses True gegraben worden ift - feste Roks bilbet. Wieviel von dem in der Steinkoble enthaltenen Schwefel beim Roken verflüchtigt und wieviel dem entsprechend in den Koks zurückbleibt, kann nur durch Bersuche ermittelt werden. Die Kohle ift überall zugänglich und in ber Regel fann die Neigung der Schichten für die Bafferableitung und bie leichte Beförderung der Kohle nach der Mündung der Grube benützt werden. Die allgemeine Neigung ist nach Süden gerichtet, diese ist aber stellenweise modissiert; in Wirklichkeit sind durch die ganze östliche Hälfte von Washington County die Schichten mehr oder minder wellenförmig. An einem Punkt im Township fand man, daß die Horizontallinie oder die Linie ohne Neigung nördlich 60° östlich ist. Dies ergibt die Neigung an diesem Punkt südlich 30° östlich.

Petroleum. — Bor mehreren Jahren beanspruchte dieses Township, daß es ein gutes Oelgebiet sei. Am Pawpaw Creek sind einige kleine, verlockende Brunnen erzielt worden, gerade hinreichend, um den Puls des Delsieders zu beschleunigen. Daß sich eine beträchtliche Menge Del in dieser Gezend befindet, kann nicht bezweiselt werden, und wenn der Preis des Deles schwache Brunnen rechtsertigt, dann kann die Pawpaw Gegend bearbeitet werden. Unter den vielen kleineren Undulationen, welche unterirdische Spalten hervorgerusen haben und auf diese Beise es dem Del ermöglichten, wahrscheinlich in Dunstsorm, aufzusteigen und sich anzuhäusen, kreuzt vermuthlich eine solche Undulation, als eine Anticline, den Pawpaw Creek auf den Lots 55 und 145 und in jener Umgegend. Die meisten dieser Undulationen sind so unbedeuztend, daß sie auf der Oberstäche nicht erkannt werden können, ausgenommen durch eine sehr sorgfältig und mit Instrumenten ausgeführte Vermessung. Am Cast Forksind nach der Nordgrenze des Townships hin einige ziemlich tiese Brunnen gebohrt und ein wenig Del, aber nicht in sohnender Menge erhalten worden.

Salz. — Es ist fast gewiß, daß mittelst Brunnenbohren eine Soole von genüzgender Stärke in diesem Township fast überall erlangt werden kann. Am West Fork in Aurelius Township und in Noble County ist Salzwasser in Delbrunnen erhalten worden. In Noble County sind Salinen errichtet worden. Sollte sich die Salzgewinnung als ein lohnendes Geschäft herausstellen, so bezweiste ich nicht, daß in Salem Township große Mengen gewonnen werden können. Brennmaterial zum Abdampfen der Soole könnte zum geringsten Preis erlangt werden.

Aurelius Township.

Dieses Township liegt unmittelbar süblich von Salem, am West Fork des Duck Ereek. Im allgemeinen Character des Bodens unterscheidet es sich wenig von Salem Township und die geologischen Verhältnisse sind wesentlich die gleichen. Die untere Salem Kohlenschichte, "die Kalkstein-Kohlenschichte" ist nirgends gut entwickelt gesehen worden; mahrscheinlich verjüngt sie sich nach Norden hin; aber die obere und größere Kohlenschichte sindet man. Auf dem Lande von Hugh Jackson, nahe der südlichen Grenze des Townships, ist diese Kohlenschichte angebrochen und gegraben worden. Da, wo uusere Messung ausgeführt wurde, bietet die Schichte folgenden Bau:

	Fuß.	Zoll.
Rohle	. 1	9
Feuerthon	. 3	4
Roble	. 3	4
(Siehe Karte XI., Nr. 18.)		

Dies ist für den mittleren Thon eine ungewöhnliche Mächtigkeit und bewirkt. daß das Abbauen der Kohlenschichte erschwert wird. Weiter nach Norden hin erlangt die untere Kohlenschichte eine Mächtigkeit von sechs Tuß und in den Hügeln, welche den Bach befäumen, findet man die Schichte überall an ihrem zugehörigen Orte. Roblenschichte bekundet eine Neigung, nach Westen schwächer und nach Nordosten mächtiger zu werden, doch gibt es ohne Zweifel viele locale Ausnahmen. Die Dhio Coal Compagnie hat in den östlich von Mackburg liegenden Sügeln eine Grube eröffnet, wo die Schichte sechs Tuß mächtig ist. Die Grube befindet sich wahrschein= lich in Enoch Township, Noble County. Die Steinkohle wird per Gisenbahn nach Marietta geschickt. Die Kohle eignet sich gut für den Sausgebrauch und für die Dampferzeugung. Auch in dem Walzwerf zu Marietta ift diese Roble vielfach benütt und annehmbar befunden worden. Diese Roble besitt eine aute Beigkraft. Sie wird leicht gegraben und kann in Marietta zu sehr annehmbaren Breisen verkauft Die Bevölkerung von Marietta fand es viel vortheilhafter, Steinkohle regelmäßig per Eisenbahn vom Duck Creek Rohlenfeld zu beziehen, als auf dem Dhie Muß. Kabrifen aller Art, bei welchen billige Roblen einen Hauptfaktor bilden. fönnen gegründet werden.

Salz. — In diesem Theil des Duck Creek Thales kann außer einer hinreichenden Kohlenmenge auch eine unbegrenzte Menge guter Soole für die Gewinnung von Salz erlangt werden. Auf dem Flachland, welches unterhalb Macksburg liegt, ist man in den Delbrunnen, wie mitgetheilt wurde, auf einen groben Sandstein, welcher Salzwasser enthält, neunzig Fuß unter der Bodenobersläche gestoßen; eine noch reiche lichere Menge wird aus einem anderen, dreihundert und achtzig Fuß unter der Oberssläche liegenden Sandstein erhalten. Tieser gehende Bohrungen müssen auf den oberen Waverly Sandstein treffen, aus welchem bei Pomeroy und in anderen Theilen des Staates reichliche Mengen Soole erlangt werden.

Die Aufzeichnung, welche bei dem Bohren eines tiefen Brunnens auf Hrn. Blauvelt's Grundstück gemacht wurde und weiter unten mitgetheilt wird, zeigt, daß die obere Waverly Formation Soole enthält. Es ist immer schwierig, die Stärke der Soole irgend eines dieser Brunnen zu bestimmen, wenn das Süßwasser, welches in fast alle Brunnen dringt, durch Einsetzen von Röhren nicht abgehalten wird. Wenn dereinst in Aurelius Township die Kohlenschichte in ausgedehnter Weise abgebaut werden sollte, dann könnte die seine oder Absallsohle (Kohlengrus), welche im Handel nicht verkäusslich ist, zum Einsieden der Soole vortheilhaft verwendet werden. Un vielen Orten des Staates wird der Kohlenabsall in den Salzwersen ausschließlichbenütt.

Petroleum. — Aurelius Township hat bis jetzt bedeutende Mengen ausgezeichneten Petroleums geliefert. Einer der ersten Brunnen, welcher im Jahre 1860 auf dem Grundstück des Hrn. James Dutton gebohrt wurde, ergab viele Tausend Fäßer schweren Schmieröles. Dieser Brunnen war nur sechsundsünfzig Fuß tief. Der tägliche Ertrag muß zuerst, den Mittheilungen zur Folge, auf einhundert biszweihundert Fässer sich belausen haben. Dieser Brunnen rief eine nicht geringe Aufregung hervor, und viele andere Brunnen sind gebohrt worden; viele derselben wersen einen lohnenden Ertrag ab. Der Buell Brunnen, welcher nach dem Achtb. B. B. Buell von Lowell, einem der Sigenthümer des Brunnens, benannt worden ist, hat

während sieben oder acht Jahre Del beständig producirt; derselbe ergibt jest noch im Durchschnitt fünf Fuß täglich. Der Madison Brunnen hat, wie mitgetheilt wurde, acht Monate lang eine tägliche Durchschnittsmenge von fünfzehn Faß ergeben. Andere Brunnen ergaben gleichfalls beträchtliche Mengen. Aber der größte Theil dieser Delmenge ist producirt worden, ehe die Marietta, Pittsburgh und Cleveland Eisenbahn gebaut war; die Unkosten, welche der Transport per Wagen über schlechte Wege im Gesolge hatte, bewirkten, daß das Geschäft langsam ging. Da nun die Sisenbahn vollendet ist, ladet gegenwärtig die übermäßige Production in Pennsylsvanien und der äußerst niedrige Preis zu Unternehmungen dieser Art nicht ein.

Ich bezweisle jedoch nicht, daß in Aurelius Township es große Mengen ausgezeichneten Oeles in den unterirdischen Spalten gibt, welche auf den Bohrer und auf die Pumpe warten; dasselbe wird für Jene, welche ihr Geschäft klug und sparsam betreiben, zu einer Quelle des Reichthums werden. Hr. Rice hat vor Kurzem ein wenig östlich von dem Buell Brunnen einen Brunnen gebohrt, welcher einhundert und fünfzig Faß per Tag ergibt; ein anderer größerer Brunnen ist in noch neuerer Zeit in derselben Gegend erlangt worden. Während der Oelaufregung war das Specu-Iiren mit Oelländereien die Hauptsache und die Oelproduction kam erst in zweiter Linie, und nur zu häusig war die Leitung des Unternehmens Personen anvertraut, welche weder Kenntniß, noch Ersahrung besaßen und manchesmal in der extravaganztesten Weise die Gelder ihrer Gesellschaften verschwendeten. Das Duck Ereek Thal war ein Schauplatz der wildesten Speculation. Manche Brunnen, gleich dem Buellbrunnen, obgleich klein, sind in kluger Weise geleitet worden und haben gute Sinzkünste abgeworfen.

In der Nähe von Macksburg ist von Hrn. J. C. Blauvelt, Agent, ein tiefer Brunnen gebohrt worden, genannter Herr hat mir gütigst folgende Aufzeichnung der Schichten, welche durchdrungen wurden, gesandt:

		Fuß.
1.	Ackerboden bis zur Gesteinsunterlage	17
2.	Sandstein, welcher schweres Del enthält (28° fp. Schwere)	96
3.	Zwischenraum nicht berichtet	89
4.	Seifenstein (Thonschieferthon)	185
5.	Rohle, 2 Fuß mächtig	188
6.	Seifenstein	190
7.	Ralfstein und Bastardgestein	260
18.	Sandsteir	340
6^{+}	In diesem Sandstein stieß man auf Salzwasser bei 420 Fuß, auf eine Gas	
	bei 436 Fuß und auf Del bei	460
10.	Rußiges Gestein, welches schwarze, kohlige Stoffe enthält	480
11.	Desspur	732
12.	Schwarzer Sand	786
13.	Delspur	796
14.	Graues Geftein	828
15.	Schwarzer Sand	840
16.	Beißer Sand	855
17.	Grauer Sand	870
18.	Salzwasser	874
19.	Feiner weißer Sand	906

		Fuß.
20.	Grober blauer Sand	
21.	Del und Gas	1,020
22.	Weißer Sand	
23.	Grober blauer Sand	1,034
24.	Feiner weißer Sand	
25.	Schwarzer Sand	
26.	Schiefer	1,079
	Schiefer	,
	· ·	

Hauvelt lieferte ferner die Aufzeichnung eines anderen Brunnens, welcher von ihm in einer Entfernung von zweihundert Ellen von dem tiefen Brunnen gebohrt worden ist; dieselbe enthält Folgendes:

		Fuß.
1.	Acferboben bis zum Gestein	. 30
2.	Sandstein (erster Sandstein)	58
3.	Blauer Sanbstein	250
4.	Sanbstein	269
5.	Seifenstein	280
6.	Beißer Canbstein (zweiter Sanbstein)	310
7.	Del	375
8.	Roble	378

Der Sanbstein, welcher vierhundert und einundvierzig Fuß mächtig und in dem tiefen Brunnen in einer Tiefe von sechshundert und achtunddreißig Fuß getroffen worden ist, gehört, wie ich nicht bezweisle, zur Waverly Formation. Die fünfundzdreißig Fuß Schiefer, welche im Boden des Brunnens liegen, sind wahrscheinlich der oberste Theil des schwarzen Schiefers von Ohio (Huron Schieferthon) oder auch mögzlicherweise ein Schiefer, welcher nahe dem Boden zwischen die Waverlyschichten eingeschlossen ist. In den Counties Scioto und Abams wird ein sechszehn Fuß mächtiger Schiefer in der unteren Waverly Formation am Ohio Fluß gefunden.

Eisenerz. — Eisenerz von ausgezeichneter Dualität wird in diesem und in den angrenzenden Townships häusig gefunden. Es kommt stets in knolliger Gestalt vor und stammt von den, in den Hügelabhängen enthaltenen Thonschieferthonen, aus welchen es herausgewaschen wurde. Manchesmal werden sehr große Knollen angetrossen. Häusig ist es schwierig, das Erz auf seine ursprüngliche Lagerstätte zurück zu versolgen; wo es mir aber gelungen ist, dies zu thun, da sind die Knollen in zu geringer Zahl vorhanden, um das Ubbauen der Schieferthone zu rechtsertigen. Ohne Zweisel wird man andere und bessere Lagen sinden, wo das Abbauen vortheilhaft betrieben werden kann. Folgendes ist eine von Prof. Wormsey ausgesührte Analyse einer Eisenerzprobe, welche von der Farm des Hrn. James Dutton, die in diesem Township liegt, stammte:

Specifische Schwere	4.554
Berbindungswasser	
Eisenoryd	78.90
Thonerde	7.70
Riefelerbe und unlösliche Stoffe	10.60

Schwefelsäure	
Im Ganzen	98,65
Metallisches Eisen	55,48

Dies ist ein reiches Cisenerz und würde ein Gisen liefern, welches sich für Bessemer Stahl gut eignet. Wenn es in angemessener Menge gefunden werden kann, dann ift es von unberechenbarem Werthe.

Fearing Township.

Dieses Townsbiv liegt am Duck Creeck, durch dessen Zuflüsse es entwässert wird. Der größte Zufluß des Duck Creek in diesem Townsbiv ift der Mbivple's Run. welcher im nordwestlichen Theil von Lawrence Township entsprinat. Das Land ist hügelig, aber in den Thälern und auf den Hügelabhängen ift der Boden gut. der Regel ist der Boden auf den Erhöhungen weniger fruchtbar. In den Hügeln ist weniger Kalkstein enthalten, als nach Norden hin in Salem Township. Die soa= nannte Kalkstein-Roblenschichte, das Aequivalent ber Pomeron Schichte, wird im nördlichen Theil des Townships, nahe der Mündung des Whipple's Kun und Um= gegend angetroffen. Dafelbst wurde dieselbe in beträchtlicher Menge für den Ver= brauch in der Umgegend abgebaut: früher ist die Rohle auf dem Blankensvege nach Marietta gebracht worden. Um Whivple's Run besteht die Roblenschichte zum Theil aus Kannelfoble, wogegen breiviertel Meile weiter unten, wo fie nahe Hrn. Flanders's Grundstück bei niedrigem Wafferstand aus dem Bett des Duck Creeck gebrochen wurde, biefelbe, wie mitgetheilt wird, ganglich bituminös ift. Diefe Kohlenschichte biefer Gegend illustrirt beutlich die Beränderungen, welche manchesmal in kurzen Abständen in dem Character der Kohlenschichten stattfinden. Im Bett des Baches ist es die gewöhn= liche bituminöse Art, wogegen nach Norden hin ein Theil der Schichte in Kannelkoble umgewandelt ift — an manchen Orten ist sie vielleicht ganz verändert, wenn wir aber die Umgegend des Städtchens Salem erreichen, so finden wir sie wiederum bituminös. Wenn wir die bessere Theorie über den Ursprung der Kannelkoble annehmen, dann befand fich hier ein Theil des alten Koblenmarsches, in welchem ein Theil des Pflan= zenwuchses, wahrscheinlich durch Maceration in Wasser, so verändert wurde, daß er seinen Bau verlor und eine bloße Masse vegetabilischen Schlammes oder Moders geworden ist. Dieser Moder, nachdem er verschüttet und zusammengedrückt und bituminisirt worden war, bildete die Kannelkohle. Unglücklicherweise mischte sich diefem vegetabilifchen Schlamm noch anderer Schlamm bei, in Geftalt von thonhal= tigen Niederschlägen; deswegen enthält jett die Kannelkohle eine größere Aschenmenge, als von einer Roble berrührt, welche aus reinem vegetabilischen Schlamm entstan= den ist.

Analyfe ber Rannelfohle bom Bhipple's Mun.

Specifische Schwere	1.500
Wasser	1.00
Niche	26.00
Flüchtige brennbare Stoffe	31.00
Firer Nohlenstoff	42.00
Im Ganzen	100.00

Gas per Pfund, nach Aubiffuß, 2.73. Asche, grau. Aufs, zerftäubend.

Bor mehreren Jahren, als Kohlenöl aus Kannelkohle destillirt wurde, und ehe Brunnen auf Petroleum gebohrt wurden, ist eine kleine Deldestillerie zum Versuche am Whipple's Run eingerichtet worden, und eine geringe Menge Del wurde aus dieser Kannelkohle hergestellt. Die Kohle war nicht sehr ölreich und der Platz lag vom Absatzmarkt weit entsernt. Bald darauf ist jedoch Petroleum in großen Quantitäten aus Brunnen erlangt worden, so daß sämmtliche Kohlenöldestillerien, wie günstig auch immer sie gelegen sein mochten, unterliegen mußten.

Die "Ralfstein-Roblenschichte" neigt sich ziemlich rasch südlich, begibt sich in der Nähe von Hrn. Klanders's Grundstück unter das Bett des Duck Creek und wird im Township nicht wieder gesehen. An der Cedar Narrows Brücke ist man bei dem Bobren auf Del in einem Abstand von angeblich treißig Ruß unter ber Bodenoberfläche durch die Kalksteingruppe, nebst ihrer begleitenden Kohlenschichte gedrungen. Die Gruppe erscheint wiederum im Lawrence Townsbip, wo sie durch die Com Run Hebung, und in Newport Township, wo sie durch die Newell's Sebung beraufgebracht wird. Wir follten erwarten, daß die obere Koble, die "Sandstein-Roblenschichte." von Salem in diesem Township auf einem großen Gebiete verbreitet angetroffen würde. Ihr Blat ist ungefähr fünfundachtzig bis neunzig Kuß über ber unteren. Man fieht Spuren bavon, in der Regel ift die Schichte fehr bunn. Man findet fie in Salem gerade nördlich von der Townsbipgrenze, wo sie von Brn. S. J. Hagen in dem Hügel, welcher am Ursprung des Bigeon Branch vom Whipple's Run liegt. abgebaut worden ift. Sie follte an bem hauptwasserlauf gefunden werden: ce ift febr leicht ihren gehörigen Horizont nach der Kalksteingruppe und der unteren Kohlenschichte zu bestimmen. Gine Spur der Kohlenschichte ist früher in einem Gisenbahn= abhang, ein ober zwei Meilen unterhalb ber Cedar Narrows Brüde bemerkt worden. Die genaue Stelle wurde nicht angegeben, sie war aber da, wo die füdliche Neigung sie naturgemäß binbringen muß.

Auf der westlichen Seite des Duck Ereek ist keine Kohlensachte beobachtet worden, ausgenommen eine Spur der "Sandstein-Kohlenschichte. Auf der westlichen Seite der zwischen dem Duck Ereek und dem Muskingum besindlichen Erhöhung ist auf dem Lande von B. F. Dyar, in Muskingum Township, die Hobson Kohlenschichte einhundert und fünszehn Fuß über dem Bett des Muskingum angetroffen worden. Der Plat der Schichte ist ungefähr einhundert Fuß über der "Sandstein-Kohlenschichte." Aber am New Year's Run, welcher auf der östlichen Seite der Erhöhung sich besindet, ist diese Schichte nicht bemerkt worden. Bei Stanleyville sindet man im

Ufer des Baches, unterhalb der Mühle, eine beträchtliche Kalksteinmasse von zehn oder mölf Kuß Mächtiakeit und weniae Kuß darüber eine sebr dünne Koblenschichte. Unter dem Kalkstein liegt eine beträchtliche Masse rothen Thonschieferthons von fünfzebn oder zwanzig Kuß Mächtigkeit; nahe ihrer Mitte befindet sich eine acht Zoll mächtige Kalksteinlage. Dieser rothe Schieferthon lagert auf einem maffigen Sandftein, welcher das Bett des Wasserlaufes bildet. Es ift schwierig, die genaue strati= graphische Lage des Stanlepville Kalksteins festzustellen, indem kein sicherer geologi= scher Horizont oder Leitlinie vorhanden ist, womit er in Berbindung gebracht werden kann. In nordwestlicher Richtung von Stanleyville aus befindet sich am Muskingum Aluf bei Srn. Dvar's Grundstud eine Masse eines einigermaßen abnlichen Kalksteins, welche acht Fuß mächtig ist und fünfundsechszig Fuß über dem Muskingum Fluß liegt. Wenn unsere dort ausgeführten Bestimmungen genau sind, dann befindet sich der Blat diefes Kalksteins ungefähr fünftig Tuß über dem Horizont der "Sandstein-Roblenschichte." Derselbe Kalkstein wird auf der nördlichen Seite des March Run Bügels, und awar nach seinem Juke bin, gesehen. Wenn diefer Ralkstein mit der gewöhnlichen Neigung nach Often bis zum Duck Creek sich fortsetzt, so muß er bei Stanlepville am Dud Creek erscheinen. Derfelbe Stanlepville Ralkstein wird an einigen öftlichen Zuflüffen des Duck Ereek gesehen. Um Killwell Run, auf der Karm von Lewis Dowling, fieht man den Kalkstein deutlich. Daselbst ift folgender Durch= schnitt aufgenommen worden:

		Fuß.	Boll.
1.	Chocolatefarbener Schieferthon, enthält Roblenpflangen.		
2.	Sanbstein	. 3	6
3.	Schiefer, blau und braun	. 6	0
4.	Sandige, kalkige Knollen	. 0	6
5.	Schieferthon	0	5
6.	Rohle	, 0	6
7.	Thon	. 0	5
8.	Roble	. 0	10
9.	Feuerthon	3	6
10.	Sanbiger Schieferthon	. 0	6
11.	Sandstein		6
12.	Blauer Thon	. 1	3
13.	Kalkstein, nicht gemessen, vermuthlich 10 b	3 I2	0
	Strombett.		

Wenn wir über die Erhöhung gehen und südöstlich nach Lawrence Township uns begeben, so sinden wir am Little Eight-Mile Rum ungefähr eine drittel Meile obershalb seiner Mündung eine ähnliche Kaltsteinmasse. Die "Sandstein-Kohlenschichte" wird bei Guyton's Mühle, welche an der Mündung des Little Eight-Mile Kun liegt, am Little Muskingum unter dem massigen Sandstein gefunden. Der Zwischenraum ist nicht gemessen worden; ich glaube jedoch, daß der Kalkstein ungefähr fünszig oder sechszig Fuß über der "Sandstein-Kohlenschichte" liegt. Diese Beobachtungen scheisnen die andere zu bestätigen.

Marietta Township.

Dieses Township liegt am Dhio Fluß und enthält die Mündung des Muskingum, bes Little Muskinaum und bes Duck Creek. Die Gestalt bes Townships ift berartig, daß es fich sehr lang am Dhio Fluß hinzieht; in Folge deffen besitt es ein großes Gebiet bes reichen Bobens bes unmittelbaren Thales. Das Thal bes Duck Creek und das des Little Muskingum sind viel schmäler. Im Allgemeinen ift das Township buaelia, wie fast alle Townships, welche an den Dhio Flug grenzen. Die Stadt Marietta ist zum Theil auf eine Driftterrasse und zum Theil auf den alluvialen Grund, welcher an den Ohio und Muskingum stößt, gebaut. Die Terrasse ist hoch und ichon: fie bietet einen trochnen Boden und ihre Lage eignet fich vortrefflich für eine Stadt. Terrassen von ungefähr derselben Höhe sieht man auf der anderen Seite bes Muskingum ein und eine balbe Meile oberhalb Harmar und auf der West Birginia-Seite des Ohio Fluges. Im oberen Theil von Marietta Township findet man oberhalb der Mündung des Little Muskingum Fluges eine fehr ausgedehnte Terraffe. Alle diese Terrassen erzählen eine Geschichte von einem sehr boben Wasserstand dieser Gewässer und von ber Bilbung großer Canbbante. Die Terrasse ber Stadt Marietta enthält eine Lage blauen Thons eingelagert, welche an ber Butnam Strafe erideint. Dieselbe soll den Boden des Brunnen von Oberft John Mills bilden; an mehreren Stellen offenbart sie sich burch Quellen. Diese Terrasse, welche an dem Zusammen= fluk bes Muskingum und des Obio liegt, äußerte auf die Hügelerbauer eine Angiehunasfraft: die Ausdehnung und die Beschaffenheit der Erdwerke, welche dieselben binterlassen baben, zeigen, daß sie baselbst einst eine volksreiche befestigte Stadt befaßen. Die Ausficht, welche man vom Harmar Hügel, College Hügel und anderen bochaeleaenen Runften in der Umgegend von Marietta genießt, findet ibrer Schönbeit wegen kaum ihres Gleichen.

Die Geologie dieses Townships bietet sehr wenig Interessantes oder wirthschaft= lich Wichtiges. In den Sügeln findet man eine dunne Rohlenschichte; dieselbe ift jeboch nirgends mächtig genug gefunden worden, um fie mit Gewinn abzubauen. Man fieht dieselbe auf dem College Hügel; vom Brunnen des Achtb. W. F. Curtis ist sie durchbrungen worden. Sie wird ein wenig östlich von der Stadt am Wege gesehen. Bermuthlich befindet sich dieselbe Kohlenschichte in den Hügeln, welche zwischen dem Duck Creek und dem Muskingum Fluß liegen. Die Letztere ist auf der Farm des County Armenhaufes, wie auch an mehreren, nahe dem Muskingum Fluß gelegenen Stellen eröffnet worden. Wenn fie das Aequivalent der unterhalb Harmar unter bem massiaen Sandstein liegenden Schichte — ber Hobson Schichte — ist, beren Blaß ungefähr einhundert Auß über der Cumberland oder oberen Salem Roblen= schichte ift, dann steigt fie allmälig nach Often hin an, indem sie vielleicht von der Cow Run Sebung beeinflußt wird. Auf dem Sügel, vielleicht eine Meile oder ein und einhalb Meile östlich von der Farmers Brücke über den Duck Creek, liegt sie, der Barometermessung gemäß, einhundert und sechsundvierzig Kuß über der Brücke. ift febr ichwieria, die genaue stratigraphische Lage dieser Koblenschichte zu bestimmen, indem es fast unmöglich ift, sie mit irgend einer bekannten Schichte oder irgend einer festgestellten Leitlinie, von welcher aus Messungen ausgeführt werden können, in Busammenhang zu bringen. Sanbsteine, Schieferthone und felbst die fossilienlosen Kalksteine sind so schwankend, daß man sich auf dieselben bezüglich einer genauen Bestimmung nicht verlassen kann. In dem Township gibt es bedeutende Lager von Sandstein, derselbe muß jedoch mit Vorsicht gewählt werden, wenn er zu Bauzwecken verwendet wird. Auf dem College Hügel ist in früherer Zeit ein alter Steinbruch in ausgedehnter Weise abgebaut worden. In den letzten Jahren ist der beliebteste Sandstein aus Steinbrüchen in den Townships Harmar und Warren erlangt worden. In den Hügeln sinden wir eine große Menge von den dunklen, chocolatesarbenen Thonsschieferthonen, welche häusig eine beträchtliche Menge Kalkstein enthalten. Einige dieser Schieferthone enthalten Abdrücke von Farnen. Am Fuß des College Hügel kommen derartige Abdrücke in großer Menge vor.

Lawrence Township.

Dieses Township liegt süblich von Liberty und östlich von Fearing. Der Little Muskingum Fluß läuft von Nordosten nach Südwesten diagonal durch das Township. Die bedeutendsten Nebenslüsse auf der nördlichen Seite sind der Fisteen-Mile Creek und Morse Run, die auf der südlichen oder südöstlichen Seite sind Archer's Fork, Bear Run und Cow Kun.

Wir haben gesehen, daß sowohl in Liberth Township, wie auch in Salem die Schichten eine entschieden südliche Neigung besitzen; in diesem Township finden wir jedoch eine aussällige Veränderung, welche durch die Gewalten, welche die Ercek Run Hebung emporgehoben haben, verursacht worden ist. Diese Hebung, welche weiter unten eingehender besprochen werden wird, verläuft nordwärtz, wobei sie allmälig abnimmt oder verslacht, aber am Morse Run und seinen Zweigen die gutausgeprägten characteristischen Merkmale einer Anticline zeigt. Man bemerkt, wenn man die Schichten von Norden her versolgt, daß sie sich allmälig auf den Rücken dieser anticlinischen Anschwellung erheben und zur gleichen Zeit auf jeder Seite derselben nach Osten und Westen sich senken.

Bei Burning Spring, am Tifteen-Mile Creek, ist die anticlinische Gestaltung kaum bemerkbar, ohne Zweisel aber besteht eine solche Wellenförmigkeit, welche unterzirdische Spalten im Gesolge hat; aus einer dieser Spalten strömt das Gas der "Brennenden Quelle." Solche Spalten enthalten in der Regel auch Del; in dieser Gegend sind einige gute Brunnen erzielt worden; so gering aber sind die Andeutunzen auf der Obersläche von der unterirdischen Störung, daß es unmöglich ist, im Boraus anzugeben, wo die größte Spaltung der Gesteine und dem entsprechend die versprechendsten Stellen für das Anlegen für Delbrunnen sich besinden

Herr F. W. Minshall von Marietta, welcher außer einer ungewöhnlich umfassenben und einsichtsvollen Kenntniß der geologischen Verhältnisse von Washington County eine große Erfahrung in der practischen Delgewinnung besitzt, theilt mir mit, daß er nicht im Stande gewesen ist, am Fisteen-Mile Creek in der Umgegend von der "Brennenden Quelle" eine gut außgeprägte Anticline zu finden.

Eine sehr sørgfältig geleitete Reihe von Höhenmessungen mittelst Instrumenten, welche genauer sind, als Locke's Nivellirinstrument oder der Anärvid-Barometer, können möglicherweise zeigen, wo die Wellen am stärksten sind und wo das Del am wahrscheinlichsten, wenn überhaupt, gefunden werden kann. Es ist aber zweiselhaft,

ob irgend welche sehr werthvolle Resultate erzielt werden würden. In einer Gegend, welche einen so gering gestörten Zustand zeigt, gibt es keine Andeutungen von dem Borhandensein von Del, welche so gut sind, als die Brunnen selbst. Weiter südlich, am Cow Run ist die Anticline oder der "Bruch," wie sie vom Volke genannt wird, sehr deutlich und verständige Delsucher sind seit Langem dadurch geleitet worden.

Am Little Morse Run sinden wir Spuren der Cow Kinn Hebung, denn daselbst besteht eine augenscheinliche, westwärts gerichtete Neigung. Dies sieht man in der 27. Section auf dem Lande von D. Baker. Daselbst sindet man die obere Salem oder Cumberland Kohlenschichte. Ein geologischer Durchschnitt zeigt daselbst Folsgendes:

		Fuß.	Zoll.
1.	Massiger Santstein (nicht gemessen).		
2.	Blauer Thon	1	6
3,	Roble	0	1
4.	Thou	0	3
5.	Rohle	1	4
6.	Thonunterlage, Schieferthone und Sandstein bis gum Bett bes Little		
	Morse Run	22	0

An demselben Gewässer ift ein weiterer Durchschnitt bevbachtet worden, welcher ganz ähnlich ist; an keiner Stelle ist die Kohlenschichte mächtig genug gewesen, um vortheilhaft abgebaut werden zu können. Nach Osten hin wird die Kohlenschichte mächtiger. Zwischen bem Little Morse Run und Morse Run sinden wir auf dem Lande von Amos Dye, dem Zweiten, die Kohlenschichte in vier einzelnen, durch Thon getrennten Lagen. Der Durchschnitt ist daselbst folgendermaßen:

		Fuß.	Zoll.
1.	Rohle	. 0	3
2.	Nicht gesehen, ausgenommen Sanbstein unten	40	0
3.	Blauer Thon	2	0
4.	Rohle	0	4
5.	Blauer Thou	1	8
6.	Rohle	0	4
7.	Blauer Thon	1	0
8.	Roble	. 1	4
9.	Blauer Thon	2	1
10.	Roble	1	4
11.	Thon (nicht gemessen).		

Die obere bünne Kohlenschichte ift außergewöhnlich, aber Spuren berselben trifft man auch in anderen Townships. Un dem hauptsächlichen Wasserlauf, welcher manschesmal, wie ich glaube, der Cast Fork genannt wird, sindet man die Schichte drei und einhalb bis vier und einhalb Fuß mächtig; dieselbe wird dort mit Erfolg abgebaut und liefert Kohle für die Delwerke am Cow Nun. In der Bank von Diarca Dpe ist die Kohlenschichte am Zutagetretenden drei und einhalb Fuß mächtig und unmittelbar über ihr liegt ein sehr grober Sandstein. In der Bank von Wm. Carmichael, in der 22. Section, besitzt sie eine Mächtigkeit von vier Fuß. In Hrn. Martin's Bank mißt sie vier Fuß. Auf John Pepper's Land beträgt ihre Mächtigkeit vier und einhalb

Auf dem Lande der Frau Wömer ift die Kohlenschichte angeblich neun Fuß unter dem Bett des Morse Run. In der Regel befinden fich ein paar Kuft Thonschieferthon mischen der Roblenschichte und dem darüber liegenden Sandstein: boch gibt es auch Ausnahmen zu dieser Regel. Südlich von Morfe Run erheben fich die Schichten bem Mittelbunkt ber Erbebung entlang rasch und die Koblenschichte unter bem maffigen Sandstein wird rasch bünner. Ungefähr ein viertel Meile oberhalb Hrn. Repnold's Land, am Little Muskingum, mißt diese Kohlenschichte nur zehn Zoll und liegt einhundert und vierzig Ruß über dem Bett des Flusses. Daselbst ift die Neigung auf beiben Seiten ber anticlinischen Achte sehr auffällig: im Allgemeinen aber fieht man fie deutlicher auf der westlichen Seite. Um Cow Run befindet fich die "Sandstein-Rohlenschichte" zweihundert und fünfundvierzia Kuk über dem Bett des Wasserlaufes. Der Cow Run freuzt die Erhebung mit einem fast von Often nach Weften gerichteten Verlaufe und hat fein Bett bis zur gewöhnlichen Tiefe aller Ge= mäffer dieser Gegend erodirt, wie aus dem natürlichen Wafferabfluß festaestellt wird. Mir finden bekivegen in der Mitte ber Erbebung am Cow Run Schichten, welche an anderen Orten nicht gesehen werden (ausgenommen in Newport Township in der Ne= well's Run Erhebung), denn sie liegen ganzlich unter der stratigraphischen Erstreckung bes Countus. Wenn wir in geologischem Sinne den untersten Bunkt betrachten, das beißt den Mittelpuntt der Erhebung im Thale zwei oder drei Ruthen oberhalb des Rerfins Delbrunnens Nr. 1, und einen aufwärts geführten Durchschnitt bilben, fo finden wir die Schichten in ihrer Reihenfolge. Wenn wir zu den Gesteinen. welche bort nicht unmittelbar gesehen werden, die höherliegenden, welche in den nach Often gelegenen Hügeln an ihrem zugehörigen geologischen Platze gefunden wurden, bingufügen, fo erlangen wir einen vollständigen und bochft interessanten Durchschnitt: dersebe ist folgendermaßen:

		Fuß.	Zoll.
1.	Gelber Schieferthon		0
2.	Kohle, Hobson Schichte	1	0
3.	Thon, "		4
4.	Rohle, "	0	8
5.	Thon		0
6.	Schwarzer bituminöser Schiefer	0	10
7.	Rohle	0	1
8.	Thon		3
9.	Kalfstein		0
10.	Nicht entblößt		0
11.	Massiger Sandstein		0
12.	Schieferthon	1.0	0
13.	Rohle, "Sandstein" oder Cumberland Schichte (nicht gemessen).		
14.	Nicht entblößt		0
15.	Blauer Kalkstein		0
16.	Rehfarbener Kalistein		0
17.	Ralksteinen und Schieferthone	10	0
18.	Kohle, Pomeron Schichte (nicht gemessen).		
19.	Nicht entblößt	98	0
20.	Blauer Kalkstein		0
21.	Nicht entblößt	40	0
22.	Bett bes Cow Run.		
	(Siehe Karte XII., Mr. 28.)		

Die obere Kohlenschichte, welche stratigraphisch breihundert und dreißig Fuß über dem Bett des Cow Run im Centrum der Erhebung sich besindet, wird ungefähr zwei Meilen östlich gefunden und die wirkliche, mit dem Barometer erlangte Höhe zeigt, daß sie nur einhundert und neunzehn Fuß darüber liegt; so rasch haben sich die Gesteine auf dem östlichen Abhang nach Osten gesenkt. Auch die westliche Neigung ist gut ausgeprägt. Im Centrum der Erhebung besindet sich die Gruppe des rehfarbenen Kalksteins mit ihrer Kohlenschichte einhundert und dreiundfünfzig Fuß über dem Bett des Wasserlauses. Diese Gruppe senkt sich ungefähr drei achtel Meile westlich unter das Bett des Cow Run. Wenn wir zu diesem noch achtzehn Fuß für das Gefälse des Gewässers rechnen, so sinden wir, daß die gesammte Neigung auf dieser Strecke einhundert und einundsiebenzig Fuß beträgt.

Der maffige Sandstein über der "Sandstein" oder Cumberland Rohlenschichte kommt am Little Muskingum in der Rabe des Mühlendammes, gerade unterhalb der Mündung bes Cow Run, bis jum Ufer berab. Die Koblenschiebte ist unter diesem Geftein gegraben worden. Die oberfte Rohlenschichte, die Hobson Schickte des weftlichen Theiles des Countus, wird am Bach weiter hinab gefunden und erstreckt fich wahrscheinlich durch Marietta Township, indem sie vermuthlich die Kohlenschichte ift, welche auf der Karm des County Armenhauses angetroffen wird. Während es somit eine öftliche und eine westliche Neigung gibt, so kommt doch auch die auffällige nördliche Neigung vor, deren bereits Erwähnung gethan worden ift. Wenn wir auf ber füblichen Seite bes Cow Run auf bem Sügel, im Mittelpunkt ber Bebung, fteben, fo finden wir, wenn wir hinüber nach ber nördlichen Seite, eine Strecke von ungefähr einer viertel Meile, meffen, daß die entsprechenden Schichten - ber rebfarbene Ralfftein, zum Beispiel — auf der nördlichen Seite um vierzig Fuß niedriger liegen, als auf der füdlichen Seite. Somit senkt fich die Achse des Erbebungsbogens rasch nach Norden: selbstwerständlich flacht sich der Bogen bald ab und verliert sich allmälig in fleinen Wellenerhöbungen, welche im Allgemeinen zu flein find, um leicht entdeckt zu Dhne Zweifel flacht sich ber Bogen auch nach Süden bin ab, denn am Siabt-Mile Run ift, in fo fern ich beobachtet habe, die Unticlinie nicht fehr ftark ausgeprägt, und alle Bersuche, welche dort angestellt wurden, Del in beträchtlicher Menge zu erhalten, schlugen fehl. Folgendes ift ein Berzeichniß der Schichten in einem Brunnen - bem Greenback Brunnen, - welcher von den Brn. Curtik und Minshall im Bereiche der Cow Run Erhebung gebohrt worden ist. Der oberste Theil des Brunnens befindet sich ungefähr einhundert und vierzig Fuß unter der Bomeron Rohlenschichte:

		Fuß.	Zou.
1.	Aduvium	22	0
2.	Rothe und blaue Schieferthone	74	0
3.	Fossilienhaltiger Kalkstein	1	6
4.	Gelber Schieferthon	18	0
5.	Rohle (nicht gemeffen).		
6.	Nicht angegeben	20	0
7.	Erfter Sandstein, Delgestein vom Newton Brunnen	30	0
8.	Thon ("Schlammgestein"), mit knolligem Eisenerz	4	0
9.	Im Einzelnen nicht befannt, dunne Rohlenschichte nahe bem Boben	377	0
10.	Sandstein ("Deckgestein"), mit schwarzen Rörnern	30	0

32

		Fuß.	Boll.
11.	Sandstein, zweites Delgestein	100	0
12.	Sandiger Schieferthon, dunfelgefarbt	30	0
13.	Schieferthone und Sanbsteine	125	0
14.	Schwarze bituminofe Lage, bunn.		
15.	Schieferthone und Sandsteine	130	0
16.	Feiner weißer Sandstein	33	0
17.	Conglomerat, fieseliger weißer Onarg	22	0

Das Del ist vorwiegend aus awei Candsteinen, Nr. 7 und 11, erlangt worden. Der Newton Brunnen — der erfte, am Cow Run gebohrte — erhielt sein Del aus einer Spalte im ersten Sandfiein, mabrend viele neuere Brunnen binab bis jum unteren Sandstein reichen. Das Del wird in Spalten angetroffen; Diese Spalten findet man in unseren Rohlenfelbern von Obio und Westvirginien anticlinischen Linien entlang. Nicht an allen Bunkten der Hebung oder des "Bruches" findet man Del. Es gibt viele trockene Brunnen da, wo man Del ganz gewiß erwartete. rend man am Cow Run in der Regel an den am meisten versprechenden Stellen nicht gewiß ift, so ift boch so viel sicher, bag man gewissen Linien ziemlich genau folgen Ein beträchtliches Abweichen von folchen allgemeinen Linien hat einen Gehlschlag sicher im Gefolge. Der erste Brunnen ift hier in 1860 von Hrn. John Newton und seinen Geschäftstheilnehmern gebohrt worden. Dieselben wurden, wie es heißt, durch eine Delquelle nach dieser Stelle gelenkt. Dieser Brunnen blieb acht ober zehn Kahre ergiebig und lieferte viele Taufend Käher Del. Biele andere vorzügliche Brunnen find erzielt worden. Das Operationsfeld ist sehr klein — vielleicht nicht mehr als eine halbe Meile der Achse der Erhebung entlang und wahrscheinlich weni= ger, als dies, auf einer Linie, welche im rechten Winkel zu der Achse steht. den Jahren find achtzig Taufend Fäffer erlangt worden. Rein Delfeld in Dhio ift jo werthvoll gewesen, als dieses. Die Cow Run Erhebung steht in gar keinem Zu= fammenhang mit der großen Delerhebung von Westvirginien, welche ben Dhio Fluß ein wenig unterhalb der Mündung von Newell's Run, Newport Township, freuzt. Es ift eine aanglich unabhängige Erhebung, welche jedoch zweifelsohne zu derfelben Zeit und durch diefelben Gewalten, welche die am Newell's Run vorkommende, wie überhaupt fämmtliche Undulationen der Gesteine der Rohlenfelder im füdöstlichen Dhio verurfacht haben, hervorgebracht worden ist. Uls die Hebung stattfand, entstanden mehr oder weniger unterirdische Spalten, welche in große Tiefen hinabdrangen. In biesen Spalten sammelte sich das Del an, welches aus den darunterliegenden bitumi= nösen Materialien destillirte und in Gestalt von Dampf aufstieg. Die Spalten in ben Sandsteinen blieben offen — benn ihre Wände wurden nicht durch Wasser zerftört — und hielten das ursprüngliche Del zurück, während die Spalten in den Schichten der Thonschieferthone oder "Schlammgesteine," sowie Wasser in Dieselben drang, mit dem Schlamm ber zerfallenden Schieferthone erfüllt wurden; auf diese Weise kam es schließlich, daß das Del vorwiegend in den Sandsteinen gefunden wird. Db jett noch irgend welche ungeschlossene Spalten vorhanden sind, welche sich hinab bis zu bem Ursprung des Deles erstrecken, so daß die Menge beständig sich ansammelt, ist zweifel= haft. Brunnen werden häufig mit mäßigem Erfolge gepumpt, nachdem fie einmal erschöpft gewesen sind; ohne Zweifel rührt dieses weitere Del von den untereinander zusammenhängenden Spalten in demfelben Sandstein und nicht aus darunterliegenben größeren Tiefen her. Der Umstand, daß wir im Sandstein fast alles Del in Spalten einzeschlossen sinden, läßt schließen, daß es altes Del ist.

Eine Gruppe von Kalksteinen befindet sich an der Mündung des Fifteen-Mile Creek auf dem Ufer ungefähr dreißig Fuß über dem Little Muskingum. Als ich vor vielen Jahren dort war, wurde mir mitgetheilt, daß eine Kohlenschichte ungefähr dreißig Fuß über dem Kalkstein vorkomme, während ungefähr einhundert Fuß über dem Kalkstein eine andere Schichte unter einem Sandstein sich befinde, von welcher angenommen wird, daß sie das Nequivalent der oberen Salem oder "Sandstein Schichte" ist. Während des Fortgangs der Aufnahme hatte ich keine Gelegenheit, den Ort abermals zu besuchen.

Am Bear Run ift in der 2. Section auf dem Lande des Hrn. Atkinson eine dünne Kohlenschichte gesehen worden; dieselbe ist angeblich fünfzehn Zoll mächtig. Möglicherweise ist dies die Hobson Schichte, aber ihre genaue stratigraphische Lage konnte ohne eine mühselige Untersuchung der Reigung in diesem Theil des Townschips nicht bestimmt werden; der geringe Werth der Kohlenschichte würde dieselbe nicht gerechtsertigt haben. Unnähernd besindet sie sich in der Linie der Newell's Run Erzhebung; bei der Besprechung der Geologie von Rewport Townschip wird man jedoch ersehen, daß diese Erbebung nach Norden bin sehr rasch sich verslacht.

Liberth Township.

Dieses Township liegt östlich von Salem und nördlich von Lawrence Township. Der nordwestliche Theil wird durch den Pawpaw Creek — einen Zweig des Duck Creek — und der übrige Theil durch die Nebengewässer des Little Muskingum Flusses entwässert. Das Land ist hügelig, der Boden aber ist im Allgemeinen gut, indem eine beträchtliche Menge Kalkstein vielsach in den Hügeln vorkommt.

Die Salem "Sanbstein Kohlenschichte" — die Cumberland Schichte — erstreckt sich ganz allgemein durch das Townschip. Dieselbe besitzt fast überall eine gute, abbauwürdige Mächtigkeit und liesert eine fast unbegrenzte Menge Brennmateriales. Die Qualität dieser Steinkohle ist gut. Die Schichte enthält die gewöhnliche Thonzwischenlage, welche eine sehr wechselnde Mächtigkeit besitzt. Ueber dieser Kohlenzschichte erblickt man in der Regel den massigen Sandstein, welcher in Salem Townssipp am östlichen Zweig des Duck Creek gesehen wird. Die Schichte kann von der Bank von Hrn. Moses True den Gewässern des Crooked Nun entlang, wo wir auch die Kalksteinpruppe mit der unteren oder Pomerop Kohlenschichte, welche zweiundzbreißig Joll mächtig ist, erblicken, dis zu der hohen Wassersche welche die Gewässer des Crooked Creek vom Pawpaw Creek trennt, verfolgt werden. Auf der östlichen Seite dieser Erhöhung, in der äußersten nordwestlichen Sek von Liberty Townschip, erlangten wir an einem kleinen Zweig des Pawpaw Creek folgenden geologischen Durchschnitt:

	•	mar.	Bou.
1.	Kalkstein (nicht gemessen).		.0
2.	Sandstein und Schieferthon (nicht gemessen).		
3.	Thon	3	0
4.	Roble	1	0

or...c o.w

		Fuß.	Zoll.
5.	Thon	1	0
6.	Ralfstein	5	0
7.	Sandstein und Schieferthon (abgeschätt auf)	. 37	0
8.	Massiger Sandstein	50	0
9.	Thonschieferthon 1	bis 2	0
10.	Rohle, im Einzelnen nicht gesehen (angeblich)	6	0
11.	Feuerthon und Thonschieferthon	6	0
12.	Sandstein	10	0
13.	Rallstein (nicht gemessen).		
	(Siehe Karte XI., Nr. 27.)		

Die obere Kohlenschichte des vorstehenden Durchschnittes ist die Hobson Schichte des westlichen Theiles des Countys. Die untere und mächtigere Schichte ist die Sandstein-Kohlenschichte oder die Cumberland Schichte. Auf dem Lande von Bm. Hamilton, in der Nähe von Germantown, in der 23. Section, ist folgender geologische Durchschnitt aufgenommen worden:

		Fuß.	Zou.
1.	Maffiger Sandstein (entblößt)	22	0
2.	Blauer Schieferthon	8	0
3.	Rohle, Cumberland-Schichte	2	6
4.	Thon "	2	0
5.	Rohle,	2	10
6.	Thon und Schieferthon	5	0
7.	Ralfstein	2	0
	Bett ber Pawpaw Creek. (Siehe Karte XI., Nr. 23.)		

Dies ist die Cumberland Schichte. In einer anderen, nahe dabei gelegenen Kohlenbank ist die Thonzwischenlage nur zehn Zoll mächtig. Auf dem Lande von Edward Doyle, in der 16. Section, ist folgender gevlogische Durchschnitt aufgenommen worden:

		Fuß.	Zoa.
1.	Massiger Sandstein (entblößt)	30	0
2.	Schieferthon	5	0
3.	Rohle, Cumberland-Schichte	2	0
4.	Thon,	1	0
5.	Kohle, "	2	3

Auf der Farm von Henry Barnhardt, in der 8. Section dieses Townships, ist ein wollständiger gevlogische Durchschnitt aufgenommen worden; derselbe ist folgenmaßen:

		Fuß.	Zou.
1.	Massiger Sandstein, entblößt	20	0
2.	Schieferthon	1	0
3.	Rohle, Cumberland=Schichte	2	0
4.	Thon, "	0	8
5.	Rohle, "	2	0
6.	Thonunterlage	2	0
7.	Nicht entblößt	48	0

		Fuß.	Zou.
8.	Ralfstein	2	0
9.	Sanbiger Schieferthon	20	0
10.	Kalkstein und Magnesia-Kalkstein	5	0
	Strombett. (Siehe Karte XI., Nr. 25.)		

In dieser Section bietet in anderen Anbrüchen diese Kohlenschichte ungefähr die gleichen Maße, wie auf Hrn. Barnhardt's Farm. Dieselbe Kohlenschichte wird in den Section 7 und 9 den Usern des Fisteen-Mile Creek entlang abgebaut. In der 1. Section ist auf dem Lande von Lewis Linchcomb folgender geologische Durchschnitt aufgenommen worden:

			<i>'</i>	Fuß.	Zoll.
1.	Sandstein			15	0
2.	Schieferth:	on		6	0
3.	Roble, Cu	mberland=Schi	chte	1	8
4.	Thon,	. ,,		1	2
5.	Rohle,	"		1	3

Bor vielen Jahren bemerkte ich nahe der Südgrenze des Townships in der 7. Section am Fifteen-Mile Creek ungefähr vierzig oder fünfzig Fuß unter der Cumber-land Schichte eine dünne Kohlenschichte in Gesellschaft einer Gruppe von Kalksteinen. Die Kohle selbst ist ohne Werth, sie deutet jedoch den Horizont einer Schichte an, welche in Belmont County abgebaut wird. Die allgemeine Schichtenneigung ist in diesem Township nach Süden gerichtet, es gibt aber Undulationen, welche die Richtung häusig wechseln. Die Neigung beträgt manchesmal vierzig dis fünfzig Fuß auf die Meile.

Newport Township.

Dieses Township liegt am Ohio Fluß; ihm zur Rechten liegt Marietta Township und südwärts grenzt es an die Townships Lawrence und Independence. Sine lange Strecke ist dem Ohio zugewendet und enthält demgemäß ein großes Gebiet reichen Alluvial- und Terrassentendens des unmittelbaren Thales. Der Little Musstingum fließt auf einer Strecke von zwei und einhalb Meilen durch die äußerste nordwestliche Sche; ein beträchtliches Gebiet des westlichen Theiles des Townships wird vom Eight-Mile Creek und vom Tong Nun entwässert; beide sind Zweige genannten Flusses. Mehrere kleine Gewässer sließen in den Ohio; die wichtigeren davon sind vielleicht der Bell's Nun, Newell's Nun und Dana's Nun. Die Wasserscheide zwischen dem Ohio und dem Little Muskingum ist hoch und ihre Abhänge werden vielsach von Schluchten mit sehr steilen Wänden und von rasch zunehmender Tiese durchsurcht. Die kleinen, in diesen Schluchten verlausenden Gewässer spülen diese Erhöhung langsam hinweg.

Eine Meile hinter dem Städtchen Newport befindet sich eine interessante Bertiefung, welche sich gleich einer Sehne über den Bogen, welcher von der Krümmung des Ohio Flusses gebildet wird, erstreckt. Während der Hochwassera der Driftperiode ist der Fluß oder ein Theil desselben durch diese Vertiesung geslossen und lagerte Driftsand und Driftkies ab. Der süblich gelegene hügel bilbete einst eine Insel. Gegenwürtig fließt der Fluß auf einem Gesteinsbett.

Der weftliche Theil des Townsbips bietet in seinem geologischen Bau wenig Intereffantes. Die hügel bestehen zum großen Theil aus Schieferthonen und Sandsteinen und gehören zu einer Serie, welche über bem Borigont ber Bomeron und ber Cumberland Kohlenschichte liegt. Die Hobson Kohlenschichte muß in den Hügeln enthal= ten fein, ohne Zweifel aber ift fie bunn. Der bemerkenswertheite Rug in ben geoloaischen Verhältnissen dieses Townships bilbet das, was die Newell's Run Hebung genannt wird und eine Fortsetzung der großen Sebung von Westwirginien ift. Auf Diese Hebungelinie lenkte ich zuerst die Aufmerksamkeit der Geologen und Anderer in einer Abhandlung, welche im Julibeft (1860) des American Journal of Science erschienen ist; ich hatte von Burning Spring, Wirt County, Westvirginien, aus die Linie zu Fuß über Thäler und Sohen bis nach Newvort Townsbiw, Obio, verfolat. Ich fand dabei, daß es eine Linie von Gasquellen, Delquellen und von den wenigen Brunnen, welche gu jener Zeit erlangt wurden, bilbet. Seitbem find viele werthvolle Delbrunnen an vielen innerhalb, aber nicht außerhalb bes Bereiches biefes fogenann= ten Bruches" ("break") gelegenen Stellen erzielt worden. Diese Anticline wird nach Norben bin zu einem breiten und abgeflachten Bogen und verliert sich allmälig. Das Gleiche erfolat, wie mir von General U. J. Warner von Marietta mitgetheilt wird, füdlich über Burning Spring hinaus am Little Kanatoha Fluß. Newport Seite ift der Mittelpunkt der Erhebung an oder fehr nahe der Mündung eines kleinen Nebenfluffes bes Dhio, welcher Conley's Run genannt wird. Dies ist ein wenig oberhalb der Mündung des Newell's Run. Im unmittelbaren Ufer des Dhip finden wir die weitaus untersten Gesteine, in geologischer Hinsicht, welche im County gefunden werden, denn der Boden dieser Hebung befindet fich, geologisch betrachtet, ungefähr einhundert und fünfundsechszig Ruß weiter unten, als der Boden ber Com Run Bebung. Der Sandstein, aus welchem am Cow Run ber alte Newton Brunnen sein Del bezog, wird hier im Ufer des Dhio Klusses gesehen. Folgender Durchichnitt enthält die unteren Schichten nabe ber Mündung von Conley's Run:

•		Fuß.	. Zoll.
1.	Fossilienhaltiger Ralkstein	1	6
2.	Gelbe Schieferthone	18	0
3.	Schieferige Rohle	0	8
4.	Thon und Roble	0	6
5.	Feuerthon, hellfarbig	0	6
6.	Roble	0	6
7.	Nicht entblößt	20	0
8.	Santstein; enthält mäßige Menge Quarggerölle; erstes Delgestein		
	vom Cow Run	25	0
9.	Eisenerz, bas am Sanbstein anhängt	0	6
10.	Blauer Thonschieferthon, mit Eisenerzknollen	1	6

Wasserspiegel bes Ohiostusses. (Dies ist ber untere Theil bes Durchschnittes Nr. 20 auf Rarte XI.)

Der Kalkstein Nr. 1 dieses Durchschnittes ist ohne Zweisel das Aequivalent des fossilienhaltigen Kalksteins von Cambridge, welcher in vielen Counties beobachtet

wird und dessen Blat ungefähr zweihundert und dreißig Kuß unter dem Horizont der Pomeron Kohlenschichte ift. Ich habe benfelben an keinem weiteren Orte von Wafhington County beobachtet; ja, wir können nicht erwarten, daß wir denfelben an irgend einem anderen Bunkte finden können, ausgenommen in der Newell's Run Erbebung. Die dunne Roblenschichte, welche man achtzehn Fuß unter diesem Ralf= stein antrifft, wird auch in anderen Counties gefunden; dieselbe hält stets dieselbe Beziehung zum Cambridge Ralkstein ein. Stets ift fie bunn und ohne praktischen Werthe. Säufig befindet fich eine dunne Roblenschichte wenige Ruß über dem Kalkftein, dieselbe ist jedoch in der Erbebung nicht bemerkt worden. Es wurden über= baupt keine sehr auten Entblößungen der unmittelbar über dem Kalkstein liegenden Schichten gesehen und ein sorgfältiges Forschen danach ist nicht unternommen. Es wurde nicht mitgetheilt, daß diese Roblenschichte in den Brunnen am Cow Run durch= brungen worden fei, wogegen Die achtichn Ruß barunterliegende Schichte in ihrem gehörigen Blatze gefunden worden ist. Auf der Farm des Srn. Foseph D'Neal, welche zwischen Conled's Run und der Mündung des Newell's Run liegt, ist von Hrn. K. W. Minshall ein Brunnen gebohrt worden; der oberste Theil des Brunnens befindet fich vier Juß unter dem Cambridge Kalkstein. Folgendes ist ein Berzeichniß ber durchbohrten Schichten:

1	Fuß.	Bott.
Canbstein	15	0
Roble, u. f. w	1	6
Sandstein, von dem man glaubt, bag er bas erste Delgestein am Cow		
Run sei	44	0
Rother und blauer Schieferthon	210	0
Beifer Sanbstein; nahe dem Boden beffelben entspringt ein ftarker		
Strom Salzwasser	100	0
Weicher blauer Schieferthon	25	0
Schieferthon, enthält Schichten schwarzen bituminosen Schieferthons	75	0
Kohle, schwarzer Schieferthon, und Feuerthon	10	0
Harter Sandstein, "Deckgestein"	20	0
Sandstein, von dem man glaubt, daß er das zweite Delgestein am		
Cow Run sei	45	0
Schwarzer Schieferthon	10	0
Sandstein, liefert ein wenig Del im unteren Theil	45	0
	Rohle, u. s. w	Sanbstein

Ein starker Strom Salzwasser wird aus dem Sandstein Nr. 5 durch Gas drei oder viermal des Tags herausgetrieben. Die Kohlenschichte — Nr. 8 des Durchschnittes — ist eine der untersten Kohlenschichten der Steinkohlenselber. Wahrscheinzlich gehören die zwei unteren Sandsteine zur oberen Waverly Formation. Es ist auffallend, daß in den vierhundert und vierundfünfzig Fuß über dieser Kohlenschichte keine weiteren Kohlenschichten gesunden worden sind, denn dieser Raum schließt die gehörigen geologischen Horizonte einiger der wichtigsten Kohlenschichten des Staates ein — wie zum Beispiel die Sheridan, Nelsonville, Jackson Hill und Anthony Schichten. Aus der Aufzeichnung dieses Brunnens, wie auch vieler anderer, nahe dem Mittelpunkt unseres großen Kohlenbeckens gelegenen Brunnen geht hervor, daß Schichten, welche dem westlichen Kande des Kohlenseldes entlang eine so wichtige Rolle spielen, sich nicht bis zur Mitte des Feldes erstrecken. Die Bedingungen, welche

das Wachsen und Anhäufen vegetabilischer Stoffe für Rohlenschichten begünstigen, scheinen daselbst nicht bestanden zu haben.

Auf dem hinter Hrn. D'Neal's Farm gelegenen Hügel finden wir einhundert und sechsunddreißig Fuß über dem fossilienhaltigen Cambridge Kalkstein eine andere Masse harten blauen Kalksteins von ungefähr sechs Fuß Mächtigkeit. Dies ist der Kalkstein, welcher in der Nähe von Basil Williamson's Husel im Bett des Newell's Run an den Zweigen des Gewässers gesehen wird. Dieser Kalkstein besindet sich achtundneunzig Fuß unter der Pomerop Schichte, welche daselbst mit der Gruppe des rehfarbenen Kalksteins vergesellschaftet ist. Eine kurze Strecke oberhald Williamson's Hause liegt am Newell's Run, ungefähr vierzig Fuß über dem Kalkstein, eine sehr schwache Kohlenschichte. Spuren dieser Schichte sinden wir auch in anderen Counties. Wahrscheinlich ist dies das Aequivalent der Jesses Kohlenschichte von Gallia County-Der Mittelpunkt der Hebung besindet sich ein Weniges östlich von Williamson's Hause am Kerr's Run, einem Zweige des Newell's Run; daselbst liegt der untere Kalkstein achtzehn Fuß über dem Bett des Gewässers. Dort besindet sich somit eine westliche Neigung.

In der 5. Section finden wir auf dem Lande von Samuel Kerr die Pomerop Kohlenschichte mit der darüber lagernden Kalksteingruppe, und zwar im Bett des Gewählers. Ein daselbst aufgenommener geologischer Durchschnitt zeigt Folgendes:

		Fuß.	Boll.
1.	Massiger, grober Sanbstein, stellenweise Conglomerat	60	0
2.	Schieferthon	10	0
3.	Kohle, Cumberland Schichte, gesehen am Newell's Run	1	9
4.	Nicht entblößt	45	0
5.	Massiger Sandstein, durch Scheinschichtung blätterig	25	0
6.	Thonschieferthon	5	0
7.	Blauer Ralfstein	4	0
8.	Rehfarbener Ralfstein	2	0
9,	Blauer Ralkstein und Schieferthon	10	0
10.	Kohle, Pomeroy=Schichte (nicht gemessen).		
11.	Thonunterlage, . "		

Bett am Kerr's Run. (Dies ift ber obere Theil bes Durchschnittes Nr. 29 auf Karte XI.)

Un diesem Punkte befinden wir uns so ziemlich auf dem östlichen Abfall der Hebung. An einem, dreiachtel Meile stromabwärts am Gewässer gelegenen Punkte fand man, daß die Neigung auf dieser Strecke einhundert und zwei Fuß beträgt. Dies ist nicht das Maß der größten Neigung, denn daselbst verläuft das Thal in der Richtung von Nordwesten nach Südosten.

Wenn man westlich von Williamson's Besiththum an einem Zweig stromauf= wärts geht, so bemerkt man, daß die westliche Neigung sehr ausgesprochen ist. Dies sieht man auf dem Lande von H. Pegg. Außer dem westlichen und östlichen Absall der Hebung sinden wir auch, wie am Cow Run, daß der Gipfel des anticlinalen Bogens nach Norden sich allmälig senkt und verliert. Um Ohio Fluß besindet sich nache dem Mittelpunkt der Hebung derselbe Kalkstein, welcher achtzehn Fuß über dem Bett des Kerr's Run, wie auch nache dem Mittelpunkt der Hebung gesehen wird, zwei=

hundert und zwei Fuß über dem Spiegel des Ohio. Wahrscheinlich ist er in gerader Linie nicht mehr als eine Meile lang. Wenn wir achtzig Fuß für den Fall des Kerr's Zweig und Newell's Run rechnen, so bekommen wir einhundert und zweiundzwanzig Fuß nördlicher Neigung. Nördlich von Williamson's Grundstück wurde die Schichtenneigung nach Norden, wie wir Newell's Run hinaufgehen, annährend auf einhundert und zwölf Fuß per Meile festgestellt. Dies führt die Pomeron Kohlenschichte nebst die mit ihr vergesellschaftete Kalksteingruppe unter das Gewässer und weiter hinauf geht die unter dem massigen Sandstein liegende Cumberland Schichte hinunter. Letztere Kohlenschichte ist angebrochen und in geringem Maße abgebaut worden. Dieselbe besitzt eine Mächtigkeit von einundzwanzig Zoll. Weiter oben in den Hügeln, am Ursprung des Wasserlaufes, besindet sich die Hobson Kohlenschichte, deren Platz neunzig dis einhundert Fuß über der Cumberland Schichte ist.

Wenn in Lawrence Township die Achse der Cow Run Hebung füdwärts verlängert wird, fo wurde fie ungefähr drei und eine halbe Meile westlich vom Mittelpunkt ber Newell's Run Erhebung verlaufen. Brunnen, welche in Newport Townsbip auf Del gebohrt worden find, waren im Allgemeinen nicht von Erfola. Der anticlinale Bogen ist so breit und flach, bag es schwierig ift, im Boraus ju fagen, an welchen Stellen die größten unterirdischen Spaltungen ber Gesteine fich befinden mögen. Brunnen find im Mittelpunkt und auf beiden Abfällen gebohrt worden; einige derselben brangen in eine bedeutende Tiefe, aber große Delbehälter find nicht getroffen worden. In West Birginien bin ich burch eine sorgfältige Untersuchung des "Bruches," wie es genannt wird, im Stande gewesen, an einigen Stellen aus ber Lage ber Gefteine an der Oberfläche vorauszusagen, wo die großen Delspalten faft unbedingt zu finden find und diese Vorhersagungen bewahrheiteten fich in der größeren Zahl der In Newport Township aber verflacht und verschwindet derselbe "Bruch" ober Erhebung in bem Grabe, daß es mir unmöglich wurde, ähnliche Borhersagungen zu machen. Tropdem bezweifle ich nicht, daß es unter der Oberfläche große Mengen Deles gibt.

Destlich vom Städtchen Newport finden wir auf dem Ufer des Flusses die Cumberland Kohlenschichte unter einem massigen Sandstein. In den Narrows unterhalb des Städtchens befindet sich dieser Sandstein vierhundert Juß über dem Wasserspiegel des Klusses.

In Newport Township habe ich an keinem Orte unter dem Sandstein eine vielzversprechende Kohlenschichte gesehen. Die Pomeron Schichte ist noch dünner und wahrscheinlich nirgends des Abbauens werth.

Independence Township.

Dieses Township liegt östlich von Lawrence und nördlich vom öftlichen Theil von Newport Township. Im süböstlichen Theil berührt es den Ohio Fluß. Der östliche Theil wird vom Sheet's Run und mehreren anderen, welche in den Ohio Fluß sich ergießen, entwässert; der westliche Theil wird vorwiegend durch den Archer's Fork des Little Muskingum entwässert. Das Township ist ganz hügelig. Kohlenschichten sind nirgends stark entwickelt, wenngleich die Cumberland und die Hubson Schichte stets auf ihrem gehörigen Horizont gefunden werden; dieselben sind jedoch stets dünn.

In der 3. Section ist an dem Wasserlauf, ungefähr zwei Meilen oberhalb des Ohio auf dem Lande von John Goodrich die Hobson Kohlenschichte gefunden worden. Der gesammte Durchschnitt ist daselbst folgendermaßen:

		Fuß.	Boll.
1.	Grober massiger Sandstein	30	0
2.	Nicht entblößt	22	0
3.	Sandstein, stellenweise blätterig	40	0
4.	Schieferthon	27	0,
5.	Sanbstein	10	0
6.	Sandiger Schieferthon, enthält Eisenerzknollen	3	0
7.	Schieferthon	3	0
8.	Kohle, Hobson=Schichte	1	3
	(Ciebe Karte XI., Nr. 32.)		

In der 13. Section ist auf dem Lande von Joseph Chris am Davis Run die Cumberland Kohlenschichte gefunden worden. Folgendes ist der dort vorkommende geologische Durchschnitt:

		Tuß.	Boll.
1.	Sanbstein	15	0
2.	Schieferthon, und nicht gesehen	25	0
3.	Sanbstein	10	0
4.	Schieferthon	40	0
5.	Grober Sandstein	24	0
6.	Sandiger Schieferthon	6	0
7.	Blauer Schieferthon	6	Ó
8.	Schiefer, mit Rohlenstreifen	1	0
9.	Rohle, Cumberland-Schichte	1	0
10.	Thon,	1	6
11.	Roble,	0	8
	(Siehe Karte XI., Nr. 33.)		

Dieselbe Kohlenschichte, nebst der des vorstehenden Durchschnittes, wird an anderen Orten und an anderen Wasserläusen gefunden und in geringem Maße abgebaut; dieselbe ist jedoch nicht persistent, indem sie stellenweise durch einen massigen Sandstein ersett wird.

Ludlow Township.

Dieses Township liegt öftlich von Liberty und grenzt nach Norden an Monroe County. Der Little Muskingum Fluß fließt durch dieses Township; er betritt es nahe der nordwestlichen Ecke und verläßt es nahe der südwestlichen Ecke. Er verläuft sehr geschlängelt. Durch ihn und seine Nebenflüsse wird das ganze Township entwässert. Die geologischen Verhältnisse dieses Townships sind wesentlich dieselben, wie die von Liberty, es enthält aber weniger Steinkohle.

Im westlichen Theil des Townships sind am Wingett's Kun einige Durchschnitte aufgenommen worden; dieselben enthalten die Cumberland oder obere Salem Kohlenschichte und die untere Salem oder Pomeron Kohlenschichte. Folgender geologische Durchschnitt ist in der 34. Section auf dem Lande von Albert Ewing aufgenommen worden:

		Jug.	Boll.
1.	Weißer Kalfstein	1	0
2.	Schieferthon	5	0
3.	Kalfftein, weiß und rehfarben	4	0
4.	Rother Schieferthon	27	0
5.	Canbstein	12	0
6.	Schieferthon, mit 5 Boll Siberiterz	6	0
7.	Roble, Cumberland-Schichte	$\dot{2}$	2
8.	Thon und Schieferthon, Cumberland-Schichte	1	10
9.	Roble,	1	8
10.	Schieferthon vorwiegend	12	0
11.	Sandstein	4	0
12.	Schieferthon	28	0
13.	Weißer Kalfstein	1	0
14.	Schieferthon	4	0
15.	Rehfarbener Ralfftein	5	0
	(Karte XI., Nr. 30.)		

In der 33. Section find auf der Farm von Seth Abams, am Wingett's Run, beide Kohlenschichten gesehen worden, wie folgt:

		Tuß.	Zoll.
1.	Kalkstein (nicht gemessen).		
2.	Schieferthon	23	0
3.	Massiger Sanbstein	23	0
4.	Sandiger Schieferthon	6	0
5.	Rohle, Cumberland=Schichte	0	8
6.	Thon, "	2	0
7.	Roble, "	2	0
8.	Nicht deutlich gesehen, zumeist aber Schieferthon	45	0
9.	Ralfftein	1	0
10.	Schieferthon	5	0
11.	Ralkstein	3	0 .
I2.	Nicht gesehen	6	0
13.	Sandiger Schieferthon	20	0
14.	Ralfstein, zum Theil Cement-Ralfstein	8	0
15.	Schieferthon	2	0
16,	Rohle, untere Salem, oder Pomeroy-Schichte	2	10
18.	Nicht gesehen	11	0
18.	Ralfftein	2	0
	(Siehe Karte XI., Rr. 31.)		

In derfelben Section ist an demselben Wasserlauf ein weiterer geologische Durchsschnitt, welcher die untere Kohlenschichte entbält, erlangt worden; derselbe ist folgensbermaßen:

		Jug.	Zou.
1.	Sandiger Schieferthon	12	0
2.	Ralkstein, zum Theil Cementstein	7	0
3.	Schieferthon	2	0

		Fuß.	Zou.
4.	Roble, untere Salem, ober Pomeroy-Schichte	2	10
5.	Nicht gesehen	11	0
6.	Ralfitein (nicht gemeffen).		

Um Wingett's Run ift diese Kohlenschichte an mehreren Stellen eröffnet worden. Die Neigung ist wahrscheinlich dreißig bis vierzig Fuß per Meile nach Süden, aber die genaue Richtung der größten Neigung ist nicht festgestellt worden. Allen Messungen der oberen oder Cumberland Kohlenschichte gemäß scheint dieselbe am Wingett's Run schwächer und von geringer Wichtigkeit zu sein, als in den westlich gelegenen Townships.

In der 21. Section zeigt bei Bloomfield folgender geologische Durchschnitt die untere Salem oder Bomerop Schichte:

		Fuß.	Zoll.
1.	Sandstein	20	0
2.	Schieferthon	3	0
3.	Ralkstein, zum Theil Cementstein	8	0
4.	Schieferthon	3	0
5.	Roble	1	2
	(Siehe Karte XI., Nr. 34.)		

Sier ift die untere Kohlenschichte schwächer, als am Wingett's Run.

Grandview Township.

Dieses Township liegt am Ohio Fluß, oberhalb Independence Township, und erstreckt sich bis zur Monroe County Grenze. Der Wasserabssuß sindet hauptsächlich durch kleine Nebenslüsse in den Ohio statt, wenngleich ein kleines Gebiet im westlichen und nordwestlichen Theil durch Zweige des Little Muskingum entwässert wird. Es zieht sich lang am Ohio hin und enthält dem entsprechend viel fruchtbares Land. Bon dem Fluß entsernt ist das Land ganz hügelig. Die geologischen Verhältnisse sind jenen von Independence Township ganz ähnlich; es enthält ähnliche Sandsteine und Schieferthone und Spuren von den oberen Kohlenschichten.

In der 8. Section ist auf dem Lande von C. W. Talbot ein geologischer Durch= schnitt aufgenommen worden.

		Kuß.	Zou.
1.	Sandstein	23	0
2.	Schieferthon	9	0
3.	Rohle	1	2
4.	Schiefer mit Kohlenstreifen	2	10
5.	Roble	1	0
6.	Nicht entblößt	150	0
7.	Kohlenblüthe.		
8.	Nicht entblößt	18	0
9.	Weißer und rehfarbener Kalkstein (nicht gemessen).		
10.	Barter, grünlicher, kieseliger Sandstein	3	0
11.	Raum bis zum Thiosluß	65	0
	(Siehe Karte XI., Nr. 35.)		

Wenn die Kohlenschichte — Nr. 7 des Durchschnittes, wovon nur die Blüthe gesehen wurde, — die Hobson Schichte ist, dann ist die obere Kohlenschichte, welche einhundert und fünfzig Fuß höher liegt, das Acquivalent der in Monroe County gefundenen Schichten, dazwischen sollte noch eine andere Schichte sein. aber die dazwischenliegenden Schichten waren nicht bloß gelegt. Möglicherweise ist sie daselbst gar nicht vorhanden. Wenn Nr. 7 das Zutagetretende der Cumberland Kohlenschichte ist, dann ist die obere Schichte das Acquivalent einer Schichte, welche in Monroe County in den Townships Jackson und Benton gefunden wird. Letzteres ist das Wahrscheinlichere.

Jolly Lownship.

Dieses ist ein kleines Township, welches direct nördlich von Grandview Township liegt und an Monroe County grenzt. Es ist hügelig und zerklüftet. Es wird von kleinen Gewässer, welche direct in den Ohio Fluß sich ergießen, entwässert. In sofern erfahren werden konnte, sind die mineralischen Resourcen dieses Townships unbedeutend. Der einzige Ort, wo Kohle gesehen wurde, war auf dem Lande von Eli Eddy in der 11. Section. Folgender Durchschnitt ist an dieser Stelle aufgenommen worden:

		Fuß.	Zoa.
1.	Sanbstein	7	0
2.	Schieferthon	7	0
3.	Kohle, oberer Theil schieferhaltig	3	6
	(Siehe Karte XI., Rr. 36.)		

Die stratigraphische Lage dieser Kohlenschichte, wie sie auf der Karte angegeben wurde, ist vielleicht nicht die richtige, da es sehr schwierig ist, ihren wahren Platzu bestimmen, ohne mehr Zeit darauf zu verwenden, als der Arbeit gewidmet werden konnte. Dieselbe Schichte sindet man auf ihrem gehörigen gevlogischen Horizont in der ganzen Gegend. Wir besuchten die einzige Entblößung, von welcher wir gehört haben.

LII. Kapitel.

Bericht der Geologie von Roble County.

Dieses County besitst einen ganz unregelmäßigen Umriß. Im Norden wird es von Guernsey, im Osten von Belmont und Monroe, im Süden von Wassington und im Westen von Morgan und Muskingum begrenzt. Der südliche Theil des Countys wird von den Gewässern des Duck Creek, welcher südlich fließt, um bei Marietta in den Ohio sich zu ergießen, und der nördliche Theil durch die Gewässer des Will's Creek, welcher nordwärts stießt und in den Muskingum mündet, entwässert. Der Boden in den Thälern ist im Allgemeinen reich und fruchthar; in vielen Townships gibt es eine große Menge Kalksteine, welche den Boden der Hügelabhänge ergiebig machen.

Das Coninty liegt gänzlich im Bereiche der Kohlenfelder und ist reich an Steinfohlen. Das hochliegende Land enthält fast allerorts die obere Salem oder Cumberland Kohlenschichte und von der Cambridge Kohlenschichte weiß man, daß sie im nördlichen Theil des Countys in guter Entwicklung unter der Oberstäche vorhanden ist. Mehrere Lager ausgezeichneter Sisenerze sind an verschiedenen Orten gefunden worden. Soole für die Gewinnung von Salz trifft man mittelst Vohren fast überall an und durch Berwendung der kleinen Kohlenstücke und dem Kohlenabfall der Gruben kann Salz billig hergestellt werden. Im südlichen Theil des Countys ist Betroleum in beträchtlicher Menge erlangt worden. Da nun eine Sisenbahn im Thal des Duck Creek gebaut worden ist, können wir, sobald der Preis die Production sohnend macht, auf eine bedeutende Zunahme der Delproduction rechnen. Die Marietta, Pittsburgh und Sleveland Sisenbahn, welche sich von Süden nach Norden durch die gesammte Länge des Countys erstreckt, ist bestimmt, sich als von unberechenbarem Nugen für die Bevölkerung des Countys zu erweisen, indem sie dazu beiträgt, daß ihre ungeheuren mineralischen Resourcen entwickelt werden.

Brooffield Township.

Dieses Township liegt in der nordwestlichen Ecke des Countys. Das Land liegt im Allgemeinen hoch und das Wasser fließt nach mehreren Richtungen ab. Im nord-

westlichen Theil fließen die Gewäffer nordwärts in den Will's Creek, im Osten fließen sie in den Duck Creek und im südwestlichen Theil in einen Nebenfluß des Muskingum. Das Hochland ist in Folge der großen Kalkmenge ungewöhnlich reich und fruchtbar.

Die Cumberland Rohlenschichte, welche in Guernsey County, ein wenig nördlich von der Brooksield Township Grenze bei Cumberland gesehen wird, ist nach Muskinzgum County verfolgt worden, wo ihre Beziehungen zur Pomeron Rohlenschichte festzgestellt wurden. Dies erscheint auf der Karte Nr. X., welche den I. Band des Schlußberichtes unserer Aufnahme begleitet.

In Brookfield Township finden wir eine Meile süblich vom Städten Cumberland die Cumberland Kohlenschicke in den Gruben des Hrn. H. C. Hunter. In den süblich und südwestlich von diesen Gruben gelegenen Hügeln ist ein Durchschnitt aufgenommen worden, welcher die Kalksteine und andere Schickten über der Kohle enthüllt. Undere Durchschnitte sind östlich von Cumberland aufgenommen worden; dieselben zeigen die Schichten zweihundert und fünfunddreißig Fuß unter der Kohlenschichte. In südöstlicher Richtung von Cumberland fand man, daß die Kohlenschichte auf drei Meilen ungefähr dreißig Fuß per Meile steigt. Der vollständige Durchschnitt, welcher nahe der nördlichen Grenze von Brooksield Township und Umgegend aufgenommen wurde, ist folgendermaßen:

		Fuß.	Boll.
1.	Ralfftein	2	0
2.	Nicht entblößt	19	0
3.	Kalkstein	1	6
4.	Nicht entblößt	10	0
5.	Kalfstein	1	0
6.	Schieferthon	15	0
7.	Rallstein und Schieferthon	25	0
8.	Nicht entblößt	10	0
9.	Canbstein	10	0.
10.	Schieferthon	10	0
11.	Roble	1	6
12.	Schieferzwischenlage, einhalb Zoll.		
13.	Roble	1	2
14.	Schieferzwiichenlage, einhalb Zoll.		
15.	Roble	1	10
16.	Nicht gesehen	3	0
17.	Kalfftein	2	0
18.	Nicht entblößt	31	0
19.	Sandstein von guter Qualität, wird gebrochen	15	0
20.	Nicht entblößt	30	0
21.	Rehfarbener Kalkstein	1	6
22.	Nicht entblößt	15	0
23.	Rohlenblüthe.		
24.	Raum bis zum Ames Kalfstein	136	0
	(Siehe Karte XII., Nr. 7.)		

Bier Proben Kohle wurden aus Hunter Bank zur Untersuchung genommen — Nr. 1 von nahe dem Boden, Nr. 2 vom oberen Theil der unteren Bank, Nr. 3 von der mittleren Bank und Nr. 4 von der obersten Bank.

	Mr. 1.	Mr. 2.	Nr. 3.	Mr. 4.
Specifische Schwere	1.451	1.440	1.372	1.393
Feuchtigkeit	1.80	2.20	1.90	1.90
Asche	14.00	7.60	11.00	16.50
Flüchtige brennbare Stoffe	32.60	34.40	34.10	32.10
Fixer Rohlenstoff	51.60	55.80	53.00	49.50
	100.00	100.00	100.00	100.00
			*	
Schwefel	10.24	6.94	4.66	4.1I
Schwefel zurückgelaffen in ben				
Rofs	Nicht festges.	4.06	Nicht festges.	Nicht festges.
Procent Schwefel in den Kofs	"	6,43	"	"
Permanentes Gas per Pfund,				
nach Aubitfuß	3.26	3.18	3.26	3.18
Farbe der Asche	Gelblich.	Gelblich.	Grau.	Girau.
Beschaffenheit bes Kokes	Compact.	Compact.	. Compact.	Compact.

Die Steinkohle enthält zuviel Schwefel und eine zu bedeutende Aschenmenge, um Brennmaterial ersten Rangs zu sein.

Sharon Township.

Dieses Township liegt süblich von Brooksield und grenzt westlich an Morgan County. Es wird hauptsächlich durch die Gewässer des Olive Green Creek entwässert. In den hügeln ist eine beträchtliche Menge Kalkstein enthalten und der Boden ist im Allgemeinen gut. Die Cumberland Kohlenschichte wird in den hohen hügeln gefunden. In der 1. Section ist folgender geologische Durchschnitt aufgenommen worden:

		Fuß.	Zoll.
1.	Ralkstein	. 0	10
2.	Nicht entblößt	30	0
3.	Rohle, angeblich	3	6
4.	Nicht entblößt	36	0
5.	Sandstein, gebrochen für Bauzwecke	10	0
6.	Nicht entblößt	57	0
7.	Sandstein	2	0
8.	Nicht entblößt	5	0
9.	Unreiner Kakstein, enthält Thon	4	0
10.	Harter Ralkstein, wird zu Ralk gebrannt	6	0
11.	Vorwiegend rothe Schieferthone	36	0
12.	Kalfstein	1	6
	(Siehe Karte XII., Nr. 18.)		

Die Kohlenschichte liegt ziemlich hoch im Hügel und ist früher an diesem Punkte abgebaut worden. Sämmtliche höheren Hügel müssen die Steinkohle enthalten. Mittelst Barometermessung liegt die Kohlenschichte ungefähr dreihundert und vierzig. Fuß über Caldwell. Von Sharon senkt sich die Kohlenschichte ziemlich rasch nach Süden und erreicht den Muskingum Fluß bei Coal Run; nach Osten hin ist die Neigung sehr gering.

Zachson Township.

Dieses Township liegt in der südwestlichen Sche des Countys und grenzt im Süden an Washington County und im Westen an Morgan County. In diesem Township, wie in anderen, nach Norden und Nordwesten gelegenen, bergen die Hügel eine beträchtliche Menge Kalkstein, wodurch dem Boden Fruchtbarkeit verliehen wird. Die Kohle der Cumberland Schichte sindet man im ganzen County, sie ist aber im Allgemeinen nicht so mächtig, als an weiter östlich gelegenen Punkten. In einigen Theilen des Townships ist sie jedoch gut entwickelt. Wenn man von Newburgh westlich oder südwestlich sich begibt, so sindet man, daß der Gipfel der Kreuzwege ungefähr dreihundert und fünsundsiedenzig Fuß, nach Barometermessung, über der Höhe der Duck Creek Brücke ist. Ein geologischer Durchschnitt in jener Gegend ergibt folgende Schichten:

		Fuß.	Zou.
1.	Gipfel der Kreuzwege.		
2.	Nicht entblößt	67	0
3.	Ralfstein, enthält eine Lage porosen Ralfsteins, rehfarbener	6	0
4.	Sandsteine und Schieferthone	53	0
5.	Rohle, Cumberland=Schichte	0	4
6.	Thon,	2	0
7.	Rohle, "	3	6
8.	Sandstein und Schieferthon	70	0
9.	Ralfsteingruppe, zum Theil rehfarben (nicht gemeffen).		

Der Plat der Nittsburgh oder Lomeron Kohlenschichte ist unter der Kalksteinaruppe - Rr. 9 bes Durchschnittes - aber keine Spur berselben ift bort gesehen worden. Die Cumberland Koblenschichte ift auf dem Lande von John McGuire eröffnet worden; genannter Berr forderte gur Beit meines Besuches, vor einigen Jahren, ungefähr zweihundert Buschel täglich zu Tage, um die im Thale gelegenen Del= und Salzwerke zu verforgen. In der 18. Section findet man, daß bei Rieth's Mühle die Kohlenschichte rasch nach Süden und Südwesten sich gesenkt hat. Daselbst ift die Kohlenschichte drei und einhalb Kuß mächtig und liegt ungefähr viergig Kuß über dem Bett des Olive Green Creek. Bierundzwanzig Fuß über der Kohlenschichte wurden drei Fuß rehfarbenen Kalksteins gesehen. Die Rohlenschichte wird in beträcht= licher Ausdehnung für localen Verbrauch abgebaut. In der 15. Section ist auf dem Lande vom William Taylor die Rohlenschichte sechs Tuß zwei Zoll mächtig, eine gute Entwicklung. Um Big Run, sechs Meilen oberhalb feiner Mündung, bat Jakob Caffel mittelft Tagbau Roble erlangt; berichtet.er, fie fei von fünf bis fechs Ruk mach= tia. Weiter unten, in der 26. Section, ift die Rohlenschichte nur drei Ruß bis zu drei und einhalb Jug mächtig. Die Neigung der Rohlenschichte ist dem Kall bes Gewäffers von Brn. Caffel's Befitthum bis zur Mundung bes Gewäffers ungefähr gleich. Ungefähr zwei Meilen oberhalb des Mustingums verschwinden die über der Kohlenschichte liegenden Kalksteine zum größten Theil und werden durch einen massigen Sandstein ersett.

Olive Township.

Dieses Township liegt nördlich von Jackson und östlich von Sharon. Es wird vom Duck Creek durchzogen und enthält ein großes Gebiet reichen Thallandes. Caldwell, der Countysig, liegt nahe der nördlichen Grenze des Townships. Die Cumbersland Kohlenschichte wird in allen hohen Hügeln gefunden, in der Regel aber von dem Thale des Duck Creek einigermaßen entfernt.

Auf dem Lande von Leonard McKee, welches nahe der östlichen Grenze des Townships liegt, finden wir die Kohlenschichze und über ihr zwei Kalksteinlager. Der Durchschnitt ist folgendermaßen:

		Fuß.	Bou.
1.	Gruppe von Kalksteinschichten (nicht gemessen).		
2.	Nicht entblößt	25	0
:3,	Ralfstein	2?	
4.	Roble	0	8
.5.	Thon	1	3
6.	Robbe, Cumberland-Schichte	5	0

Durch Barometermessung wurde settgestellt, daß die Kohlenschichte ein wenig mehr als dreihundert Fuß über der Duck Creek Brücke bei Newburg sich besindet. In allen östlich von Newburg und östlich von Macksburg gelegenen Hügeln ist diese Kohlenschichte gut entwickelt, ist aber, wie mitgetheilt wird, auf den westlich vom Duck Creek besindlichen Hochländern weniger mächtig. Auf dem westlich von Hrn. Fulton Caldwell's Besitzthum gelegenen hügel ist auf dem Lande von Hrn. Aranda Boodsord dieselbe Kohlenschichte angeblich drei Fuß mächtig.

Daselbst ist die Kohlenschichte, der Barometermessung gemäß, zweihundert und fünfundmeunzig Fuß über Blate's Brücke. Ueber der Kohlenschichte, vielleicht sechszig oder siebemzig Fuß befindet sich die gewöhnliche Gruppe rehfarbener und blauer Kalkssteine.

Mittels Barometermessung wurde gefunden, daß der Gipfel des Hügels auf dem Wege, welcher in der Nähe von Hrn. Wm. Goodpour's Besitzthum vorbeisührt, zwei und eine halbe Meilen südwestlich von Blate's Brücke vierhundert und zwanzig Fuß hoch ist. Auf dem Gipfel besinden sich Schieferthone; unter diesen ist eine Schichte Sisenerz von wielleicht drei Zoll Mächtigkeit. Unter dieser sind zehn Fuß rother Schieferthone, auf welche zwölf und einhalb Fuß Kalksteine, zwischen welche Schiefertbonschichten gelagert sind, folgen.

Auf dem Lande von Hrn. Caldwell, ungefähr eine Meile unterhalb seines Hauses, sinden wir fünfzig Fuß sandiger Schieferthone, welche dem User des Duck Creek entlang Felsen bilden. Diese Schieferthone steigen nach Norden hin und unter ihnen tritt eine Kalksteinschichte von zwei oder mehr Fuß Mächtigkeit auf; dieselbe ist in hohem Grade fossilienhaltig und steigt auf einer Strecke von mehreren Meilen rascher, als das Gewässex. An einem Punkte, welcher früher "Soakem" hieß, ist sie mehr als sünfzig Fuß über dem Bach. Sieben Fuß unter dem Kalkstein ist eine dunne Kohlenschichte. Ein an diesem Punkt ausgenommener geologische Durchschnitt ist folgendermaßen:

		Fuß.	Zoll.
1.	Sandiger Schicferthon (nicht gemeffen).		
2.	Fossilienhaltiger Ralkstein, Cambridge Ralkstein	1	0
3.	Schwarzer Schieferthon, fossilienhaltig	7	0
4.	Roble	1	0
5.	Thonschieferthon - oben gelb, unten roth	22	0
6.	Thon, mit fnolligem Ralkstein	8	0
7.	Schieferthon	15	0
	Bett ber Duck Creek. (Siehe Karte XII., Nr. 30.)		

Dieser sossilienhaltige Kalkstein ist, wie ich nicht bezweisse, der Cambridge Kalkstein; südlich von Olive Township wird er an keiner Stelle im Thale des Duck Creekt gesehen, indem er sich unter die Obersläche gesenkt hat. Im Mittelpunkt der Newell'3 Run Erhebung, in Newport Township, Washington County, gelangt er wiederum an die Obersläche. Im zweiten geologischen District besitzt er eine bedeutende Ausdehsnung. Zwei Kohlenschichten begleiten ihn häusig, die eine ein wenig darüber und die andere ein wenig darunter. Zuweilen sinden wir nur die eine, aber die Negelsmäßigkeit des Kalksteins und sein Parallelismus mit den, im District vorkommenden Hauptschlenschichten müssen seiner Beziehung zu diesen zwei nächsten Kohlenschichten zugeschrieden werden. Seine regelmäßige Lage in der stratigraphischen Serie ist vielmehr eine von den Kohlenschichten erborgte. Da diese Schichte so regelmäßig ist, so bildet sie eine gute Leitlinie für stratigraphische Messungen.

Dieser Kalkstein wird in den Thälern von Olive Township an vielen Orten gesehen. Lielleicht eine Meile östlich von Caldwell tritt sie in einer doppelten Form auf, wie folgt:

		Fuß.	Zoll.
1.	Schieferthon	6	0
2.	Grauer fossilienhaltiger Kalkstein	0	10
3.	Canbstein	0	10
4.	Blauer Thonschieferthon	1	3
5.	Blauer fossilienhaltiger Kalkstein	0	8
6.	Blauer falfhaltiger Schieferthon	6	0
7.	Roble	0	4
8.	Thonunterlage	2	0

Unterhalb Caldwell tritt eine Sandsteinschichte von zehn Fuß Mächtigkeit auf, welche auf Bausteine abgebaut wird. Diese ist unter dem Kalkstein. Im Ufer eines Gewässers, welches westlich von Caldwell fließt, finden wir auf der Farm des Uchtb. A. Simmons einige Kalksteine und Schieferthone, welche eine geringe Menge Cisenerzenthalten. Der Durchschnitt ist folgendermaßen:

		Ծ ոթ.	Zoll.	
1.	Rallstein, mit bazwischengeschichteten Thonen	12	0	
2.	Rother Thonschieferthon	9	0	
3.	Anolliges Sideriterz	0	4	
4.	Nöthlicher Thonschieferthon, enthält Erzfnollen eingestreut	10	0	
	Strombett.			

Bon der Pomeron Kohlenschichte ist in diesem Township nichts gesehen worden; der Blat derselben ist ungefähr neunzig Fuß unter der Cumberland Kohlenschichte.

Bei dem Städtchen Olive wurde im Jahre 1814 ein Salzbrunnen gebohrt, welcher bei dem Ausströmen von Gas und Ausstließen von Petroleum Erscheinungen bot, welche großes Interesse hervorriesen und eine nicht geringe Beachtung auf sich lenkten. Dr. Hildreth schreibt im geologischen Bericht von 1838, "das Gasausstömen geschieht heftig, so daß das Wasser aus dem Brunnen ganz heraus und dreißig oder vierzig Tuß hoch geschleudert wird. Diese Ausbrüche werden von einem Betroleumausssluß begleitet, welcher während der ersten paar Jahre dreißig die sechszig Gallonen bei jedem Ausstoßen betrug; dieselben kehrten in Pausen von zwei die vier Tagen wieder. Dieselben ereignen sich jetzt weniger häusig und die Menge des ausgestoßenen Betroleums beträgt ungefähr ein Faß voll jede Woche." Während der Delaufregung, welche von 1860 bis 1865 herrschte, ist die Geschichte dieses Brunnens häusig als ein Beweis des großen Werthes, welchen dieser District als Delgebiet besitzt, angesührt worden. In dieser Gegend sind die jetzt noch keine guten Brunnen erzielt worden.

Bei South Olive ist eine kleine Salzsiederei; in derselben wird eine geringe Menge Salz aus Soole hergestellt, welche aus einem dreihundert und zwanzig Fußtiesen Brunnen erlangt wird. Eine Probe der Soole wurde erhalten und zur Untersuchung nach Columbus geschickt, ehe aber die Analyse ausgeführt werden konnte, hatte sich die Soole durch Verdunsten und andere Ursachen so verändert, daß eine genaue Bestimmung der ursprünglichen Soole nicht möglich war. Sine Analyse des Salzes der Olive Salzwerke sindet man nebst anderen ähnlichen Analysen in einem anderen Theil des Berichtes.

Roble Township.

Dieses Township liegt östlich von Brookfield und nördlich von Olive. Es wird durch die Quellwasser des West Fork des Duck Creek entwässert. Der fossilienhaltige Kalkstein, unter welchem eine dünne Kohlenschichte liegt und welcher in der Umgegend von Caldwell gesehen wird, kann dem Thal entlang durch dieses Township verfolgt werden. In der Nähe von Hrn. Jenning's Geschäftshaus ist folgender Durchschnitt aufgenommen worden:

		Fuß.	Zoa.
1.	Gelber Thonschieferthon	15	0
2.	Dunfelblauer Thonschieferthon, mit Gifenerzfnollen	12	0
3.	Dunkelblauer fandiger, fossilienhaltiger Kalkstein	4	0
4.	Rohle	1	0
5.	Thon und Thonschieferthon	15	0

In den westlich gelegenen Hügeln wurde ein fossilienhaltiger Kalkstein gesehen, welcher nach dem Barometer ungefähr neunzig Fuß über der Kohlenschichte des vorsstehenden Durchschnittes liegt. Da die Cumberland Kohlenschichte etwas mehr als dreihundert Fuß über dem unteren Kalkstein sich befindet, so gibt es in diesem Township wahrscheinlich wenige Hügel, welche hoch genug sind, um diese Kohlenschichte zu enthalten. Es mag jedoch einige geben; doch ist danach nicht gesucht worden. Die

nntere Kohlenschichte ist an einigen Pläten mächtiger als bei Jennings's Besitzthum; sie ist für den localen Verbrauch in geringem Maßstabe abgebaut worden. An einem Zweig des Duck Creek, im westlichen Theil des Townships, kommt ein locales Mächtigerwerden der Schichte vor; dieselbe soll eine Mächtigkeit von vier bis fünf zußerreichen. In der Nähe von Hiramsburg Station, auf dem Lande von Hrn. Gorby, sinden wir denselben sossilienhaltigen Kaikstein, welcher weiter südlich gesehen wird; auf demselben liegt eine dünne Kohlenschichte und eine geringe Menge erdigen Sisenserzes. Der Durchschnitt, welcher gerade oberhalb der Station in einem Eisenbahnsburchstich aufgenommen wurde, ist folgendermaßen:

	•	Fuß.	Zoa.
1.	Schieferthon (nicht gemeffen).		
2.	Erdiges Siberiterz, fossilienhaltig, 6 Zoll bis 3 Kuß.		
3,	Thonschieferthon, fossilienhaltig	0	6
4.	Roble	1	4
5.	Thon und Schieferthon, nicht beutlich gesehen	10	0
6.	Kalfstein, fossilien= und eisenhaltig	1	6
	(Karte XII., Nr. 26.)		

Eine Probe bes Cisenerzes ist von Prof. Wormlen mit folgendem Resultat aussgeführt worden:

Wasser Rieselige Stosse Gisenoryd Robsensaures Eisen Thomerde Wangan Phosphorsaurer Rass Robsensaurer Rass Robsensaurer Magnesia Schwesel	5.00 26.75 11.30 13.31 0.80 ©pur. 0.52 37.30 4.57 0.23
Metallisches Eisen Prosphorsäure	99.78 14.34 0.32

Zwischen Hiramsburg Station und Ava Station fand Oberst Teeters von Calde well, welchem ich für viele Dienstleistungen zu Dank verpflichtet bin, eine mäßige Menge Cisenerz (ich denke jedoch, nicht in seinem zugehörigen Platze) von viel besserer Dualität, wie aus nachsolgender Analyse zu ersehen ist:

Wasser	12.85
Rieselige Stoffe	$20 \ 04$
Eiseneryd	58.27
Thouerde	Spur.
Mangan	5,80
Phosphorfaurer Kalk	1.30
Rohlensaurer Kalk	0.14

Roblenfaure Magnefia	1.21
Schwefel	0.10
·	99.71
Metallisches Eisen	41.78
Phosphorfäure	0.60

Der Procentgehalt Phosphor ist nicht groß und die Menge metallischen Sisens ist beträchtlich. Das Mangan wurde das Erz für gewisse Berwendungen werthvoll machen. Diejenigen, welche daran interessirt sind, sollten feststellen, ob eine genügende Menge dieses Erzes vorhanden ist.

Bei der Ava Station ift derfelbe fossilienhaltige Ralkstein, welcher so bäufig ermähnt wurde, gesehen worden Un diesem Orte wurde ein Brobebrunnen gebohrt, um die Cambridge Kohlenschichte zu erreichen; man fand dieselbe, wie uns mitgetheilt wurde, ungefähr einhundert und fünfundzwanzig Juß unter dem Horizont des Kalkfteins. Die Mächtigkeit ber Schichte wurde zu feche Tug und feche Boll angegeben. Dies ift der gehörige Blat der Cambridge Schichte; man findet, daß die Roblenschichte ben porber aus anderen Daten gezogenen Schluß bewahrheitet, nämlich bag ber fossilienhaltige Kalkstein das Aequivalent des Cambridge Kalksteins ist, welcher in der Gegend von Cambridge ungefähr einhundert und fünfundzwanzig Fuß über ber Cambridge Kohlenschichte liegt. Das Vorhandensein der Cambridge Kohlenschichte bei Ava ift ein Umftand von größter Wichtigkeit. Dieselbe kann durch Schachte leicht erreicht werden. Dhne Zweisel wird man finden, daß diese höchst werthvolle Kohlenichichte von diesem Bunkte unter dem gangen, nach Norden bin liegendem Sochlande, welches die Gewässer des Duck Creek von denen des Wills Creek scheidet, sich hinzieht. Dies ergibt ein ausgebehntes Kohlenfeld, welches an die Eisenbahn grenzt und von Ava bis Cambridae fich erstreckt.

Buffalo Township.

Dieses Township grenzt an Guernsen County; es wird durch die Zweige des Wills Creek hauptsächlich nach Norden entwässert. Sein südwestlicher Theil befindet sich auf dem südlichen Abfall der Wasserscheide und wird von den Ursprungszweigen des West Fork des Duck Creek bewässert. Die Marietta, Pittsburgh und Cincinnati Sisenbahn verläuft mittelst eines Tunnels durch die Wasserscheide, welche zwischen den beiden Gewässern liegt. Die Hügel von Bussalo Township sind wahrscheinlich nicht hoch genug, um die Cumberland Kohlenschichte zu enthalten, und in dieser Gezend ist die Pomeron Kohlenschichte nur schwach entwickelt. Der Boden des Townships ist in Folge des in den Hügeln enthaltenen Kalksteins reich. An dem "Rotch," wo die Sisenbahn das Gewässer des Duck Creek verläßt, sind folgende Schichten gesehen worden:

1.	Sanbstein (nicht gemessen).	Fuß.	. Zva.
2.	Ralfstein	2	0
3.	Nicht gesehen	20	0
4.	Ralfftein	0	10
5.	Nicht gesehen	6	0

		Fuß.	Zoa.
6.	Anolliger Kalkstein	5	0
7.	Nicht gesehen	25	0
8.	Blauer foffilienhaltiger Schieferthon, enthält Anollen von Siberiterg	20	0
9.	Nicht gesehen	2	6
10.	Blauer Feuerthon	10	0,
11.	Eisenhaltiger Ralkstein, fossitienhaltig (Cambridge Ralkstein)	2	0
	Strombett. (Siehe Karte XII., Mr. 23.)		

Ich bezweisle nicht, daß der am Grunde dieses Durchschnittes vorkommende Kalkstein das Nequivalent des Cambridge Kalksteins und des fossilienhaltigen Kalksteins bei Ava Station ist. Dies würde die Cambridge Kohlenschichte bei dem "Notch" in eine Tiefe von ungefähr einhundert und fünfundzwanzig Fuß unter das Thal bringen. Bei Ava Station wurde bei dem Bohren die Cambridge Kohlenschichte sechs Fuß und sechs Joll mächtig und einhundert und fünfundzwanzig Fuß unter dem Kalkstein gesunden. Daraus dürfen wir schließen, daß diese gute Kohlenschichte unter Buffalo Township sich hinzieht. Dies verleiht den Landstücken, welche an die Sisensbahn grenzen, hohen Werth. Man muß sich erinnern, daß der größere Theil der Steinsfohlen der Erde mittelst Schachten, die häusig in eine große Tiese reichen, abgebaut wird. Hier würde das Anlegen eines Schachtes verhältnißmäßig wenig kosten und die Kohle könnte unmittelbar an der Sisenbahn zu Tage gefördert werden. Unter allem Lande liegt dann die Kohle, wodurch ein großes Kohlengebiet gerettet wird, welches dann, wenn die Kohlenschichten in den Hügeln liegen, durch die Erosion der Thäler verloren gehen würde.

Seneca Township.

Dieses Township, welches ausgezeichnetes Land enthält, liegt im nördlichen Theil des Countys; im Norden davon liegt Wayne Township und im Westen Buffalo. Seine nordwestliche Ede stößt an Guernsey County an. Es wird durch den Wills Creek und seine Nebengewässer entwässert. Zwei Meilen westlich von Mt. Ephraim ist ein geologischer Durchschnitt aufgenommen worden, welcher die Lage der Kohlenschichten und Kalksteine enthällt. In keinem Falle waren die Kohlenschichten angebrochen, so daß Messungen hätten ausgeführt werden können. Der Durchschnitt ist folgendermaßen:

		Fuß.	Zou.
1.	Kalfsteingruppe	30	0
2.	Nicht entblößt	72	0
3,	Roblenblüthe (Cumberland-Schichte).		
4.	Nicht entblößt	4	0
5.	Ralfstein	2	0
6.	Nicht entblößt	18	0
7.	Roble, nicht angebrochen (10 Boll gesehen)	0	10 ?
8.	Nicht entblößt	60	0
9.	Dunfelblauer Ralfftein, blätterig, enthält fleine Muscheln und Rob-		
	lenpflanzen	1	6
10.	Nicht entblößt	18	0
11.	Roblenblüthe.		

		Fuß.	Zoa.
12.	Nicht entblößt	75	0
13.	Fossilienhaltiger Ralkstein	1	0
14.	Nicht entblößt	17	0
15.	Ralfstein, bläulich	1	0
I6.	Nicht gesehen	46	0
17.	Fossilienhaltiger Kalkstein (Ames ober Salesville Schichte)	2	0
	(Karte XII., Nr. 3.)		

In der 33. Section dieses Townships ist folgender Durchschnitt aufgenommen worden:

		Ruß.	Zou.
1.	harter Sanbstein	13	0
2.	Kohlenblüthe.		
3.	Thonunterlage	5	0
4.	Ralfstein	1	6
5.	Nicht gesehen	4	0
6.	Kalkstein und Thon	7	0
7.	Thon	6	0
8.	Kalfstein	1	0
9.	Nicht gesehen	9	0
10.	Kalfftein	0	8
11.	Thon	3	0
12.	Sandstein	2	0
13.	Nicht gesehen	6	0
14.	Ralfstein	0	10
15.	Rother Schieferthon	14	0
16.	Ralfstein	1	0
17.	Nicht gesehen	15	0
18.	Compacter Sandstein	30	0
19.	Schieferthon	1	0
20.	Schieferige Kohle	1	6
21.	Thon	0	11
22.	Rohle, mit zwei einzölligen Zwischenlagen	3	6
23.	Thon	2	0
24.	Nicht gesehen	18	0
2 5.	Ralfstein	2	0
2 6.	Nicht gesehen	14	0
27.	Sandstein	12	0
28.	Nicht gesehen	82	0
29.	Ralfstein	2	0
	(Karte XII., Nr. 19.)		

Auf bem nördlichen Abfall ber Erhöhung, welche zwischen dem Seneca Creek und dem Wills Creek liegt, ist folgender, eine beträchtliche Menge Cementkalksteins bloßlegende Durchschnitt aufgenommen worden:

		gug.	gou.
1.	Sandiger Schieferthon	8	0
2.	Nicht gesehen	54	0
	Schieferthon		0

		Fuß.	Zou.
4.	Knolliger Kalkstein	0	8
5.	Schieferthon	2	0
6.	Ralfstein	0	10
7.	Schieferthon	14	0
8.	Nicht gesehen	14	0
9.	Roble (Cumberland Schichte) auf bem nörblichen Abfall bes Bügels gesehen.		
10.	Nicht gesehen	59	0
11.	Blätteriger Sanbstein	3	0
12.	Schwarzer Schiefer und Schieferthon	1	0
13.	Ralfstein	0	8
I4.	Cementfalfstein	. 4	0
15.	Schieferthon	0	4
16.	Cementfalfstein	3	0
17.	Blauer Ralfftein	3	0
18.	Nicht gesehen	77	Ò
19.	Fliesensanbstein	4	0.
20.	Schieferthon und schwarzer Schiefer	6	0
21.	Thon	. 3	0
22.	Ralfstein	6	0
	(Karte XII., Nr. 28.)		

Die Kohlenschichte vorstehenden Durchschnittes ift die "Obere Barnesville" oder Cumberland Schichte. Meffungen wurden nicht ausgeführt; in diefer Gegend follte man jedoch dieselbe mächtig genug finden, um abgebaut werden zu können. Die Ce= mentkalksteine versprechen viel. Die Entfernung von der Gisenbahn macht mahr= scheinlich vorläufig die Serstellung von Cementfalk nicht gewinnbringend ift.

Ob die Cambridge Rohlenschichte in diesem Township unter der Oberfläche in volltommener Mächtigkeit vorhanden ist, kann nur durch Versuchsbohrung ermittelt werben. Derartige Bohrversuche wurden, wenn in den tieferen Thälern ausgeführt, nicht toftspielig sein. Der Blat der Cambridge Rohlenschichte ift annähernd fünshundert und gehn bis fünfhundert und zwanzig Fuß unter der Cumberland Schichte oder zweihundert und zehn bis zweihundert und zwanzig Juß unter dem fossilienhaltigen Umes Ralkstein. Dieser Kalkstein wird in diesem Townsbip gesehen. Er ist ungefähr dreis bundert und zwanzig Jug unter der Cumberland Rohlenschichte.

Wanne Township.

Dieses Township liegt an der nördlichen Grenze des Countys. Wills Creek fließt in nordwestlicher Richtung durch das Township. Der Boden ist im Allgemeis nen vorzüglich. Bermuthlich find nur wenige Hügel hoch genug, um die Cumberland Rohlenschichte zu enthalten; die Cambridge Schichte befindet sich unter dem Bett des Wills Creek.

Ein in der Nähe von Kennonsburg aufgenommener Durchschnitt zeigt folgende Ralksteine:

		Guß.	Zou.	
1.	Massiger Kalkstein, in Schichten	18	0	
2.	Nicht entblößt	27	0	

		Fuß.	Zou.
3.	Weißer Ralfftein	2	0
4.	Nicht entblößt	80	0
5.	Fossilienhaltiger Kalfstein, Ames Ralfstein	2	0
	(Siehe Karte XII., Rr. 24.)		

Die Beziehungen bes Ames Kalkstein sowohl zu der Pomeron, als auch zu der Cumberland Kohlenschichte können aus der XII. Karte ersehen werden, wie auch ihre Beziehungen zur Cambridge Schichte, welche darunter ist. Einige Kohlenschichten werden an anderen Orten in der geologischen Erstreckung des senkrechten Raumes des vorstehenden Durchschnittes angetroffen, dieselben sind jedoch stets schwach.

Beaver Township.

Dies ift das nordöstliche Township des Countys und ist hinsichtlich der landwirthschaftlichen Resourcen eines der reichsten. Seine Thäler sind sehr fruchtbar, wie auch sehr schön. Die Hügel enthalten eine große Menge Kalkstein und viele der Schieferthone sind reich an Kalk.

Auf dem Lande des Hrn. Hastings, in der 15. Section, ist ein geologischer Durchschnitt aufgenommen worden, welcher die Lage der Kohlenschichten, Kalksteine, u. f. w. enthüllt. Derselbe ist folgendermaßen:

	,	Fuß.	Zoll.	
1.	Rehfarbener Ralfstein	1	0	
2.	Schieferthon	3	0	
3.	Rebfarbener Ralfstein	0	6	
4.	Schieferthon	27	0	
5.	Roblenblüthe, Cumberland-Schichte, angeblich	1	8	
6.	Schieferthon	14	0	
7.	Sanbstein	2	0	
8.	Schieferthon	4	0	
9.	Kohlenblüthe, angeblich	. 1	6	
10.	Schieferthon, und nicht entblößt	60	0	
11.	Sanbstein	5	0	
12.	Nicht entblößt	12	0	
13.	Kalfstein	3	0	
	(Siehe Karte XII., Nr. 27.)	•		

Die Kohlenschichte Nr. 5 des vorstehenden Durchschnittes ist dieselbe, wie die Cumberland Schichte oder die "Obere Barnesville" Schichte.

In der 16. Section mißt auf dem Lande des Hrn. Bascom dieselbe Kohlenschichte vier Fuß und sechs Zoll und enthält eine einzöllige Thonzwischenlage achtzehn Zoll über dem Boden.

In der Nähe von Williamsburg ist ein Durchschnitt aufgenommen worden, welcher unter Nr. 22 auf der XII. Karte dargestellt ist. Die Kohlenschichte ist die der Cumberland oder "Oberen Barnesville" Schichte.

Gin anderer und interessanterer Durchschnitt ift zwei Meilen nördlich von Wilsliamsburg aufgenommen worden. Derselbe zeigt den Lagerungsort eines Cementskalkseins:

		Fuß.	Boll.
1.	Rehfarbener Ralkstein und Thon	5	0
2.	Thonschieferthon	8	0
3.	Nicht gesehen	25	0
4.	Blätteriger Sanbstein	30	0
5.	Nicht gesehen	14	0
6.	Sanbstein	10	0
7.	Rohle	1	0
8.	Schieferthon	1	6
9.	Rohle, Cumberland=Schichte	4	6
10.	Richt gesehen	24	0
11.	Thonschieferthon	1	0
12.	Rohle	0	5
13.	Thon	0	4
14.	Rohle	0	6
15.	Schieferthon	0	5
16.	Cementfalfstein	3	0
17.	Schieferthoniger Ralkstein	0	3
18.	Cementfalfstein	2	0
	(Siehe Karte XII., Nr. 25.)		

Der Cementkalkstein würde ohne Zweifel zur Cementbereitung sich eignen — wenigstens ist er eines Bersuches werth. Er ist von der Gisenbahn zu weit entfernt gelegen, um vortheilhaft abgebaut werden zu können, doch wird man seiner in Zustunft bedürfen. Die Steinkohle ist von guter Qualität.

Center Township.

Dieses Township liegt öftlich von Noble und nördlich von Obio und Enoch Township. Im süblichen Theil wird es von den Zuslüssen des öftlichen und westelichen Zweiges des Duck Creek und im Norden von einem Zweige des Wills Creek entwässert. Ein großer Theil des Bodens ist vortrefslich. Die Hauptkohlenschichte ist die Cumberland Schichte, welche in den Hügeln überall auf ihrer gehörigen Höhe gefunden wird. Folgender Durchschnitt ist in der 13. Section dieses Townships aufsgenommen worden:

			·	Fuß.	Zoa.
1.	Rohlenblü	the.			
2.	Micht entb	lößt		53	0
3,	Ralfftein .			2	0
4.	Micht entb	lößt		30	0
5.	Sandstein			14	0
6.	Schieferth	on		6	0
7.	Roble, Cu	mberland=Schi	d)te	2	0
8.	Thon,	,,	•••••	2	0
9.	Roble,	"	•••••	0	6
10.	Schiefer,	,,		0	1
11.	Roble,	,,	•••••	3	0
12.	Nicht entb	lößt		36	0
13.	Massiger	Sanbstein		15	0

	•	Fuß.	Zou.
14.	Nicht entblößt	13	0
15.	Sanbstein	4	0
16.	Magnesiakalkstein	2	0
	(Siehe Karte XII., Nr. 21.)		

In der 20. Section dieses Townships bietet dieselbe Kohlenschichte auf dem Lande von G. W. Brown folgende Maswerhältnisse:

		Fuß.	Zoa.,
1.	Feuerthon	1	0
2.	Roble, mit einer einzölligen Zwischenlage	4	4
3.	Thonunterlage	3	0

Die Rohle ist von guter Qualität.

Marion Township.

Dieses Township liegt östlich von den Townships Centre und Seneca. Im Norden grenzt es an den Wills Creek und im Südwesten an den Duck Creek. Es ist hügelig, der Boden ist aber im Allgemeinen gut. In einigen Thälern, welche das von den in den Hügeln enthaltenen Kalksteinen Herabgeschwemmte empfangen, ist der Boden in hohem Grade fruchtbar.

Die Cumberland Kohlenschichte findet man auf ihrem gehörigen Horizont in den hohen Hügeln. In der 30. Section sind auf dem Lande des Hrn. H. McBicker solzgende Maße genommen worden:

		Jug.	Bou.
1.	Gelber Schieferthon	10	0
2.	Roble	2	0
3.	Schieferthon	1	8
4.	Roble, mit vier Boll ichieferhaltig in ber Mitte	4	6
5.	Zwischenraum ber Creek	250	0

Ein wenig unter ber Kohlenschichte befindet sich ein Kalkstein von hochgradig löslicher Beschaffenheit, welcher auf den Boden einen bedeutend dungenden Einfluß ausübt.

Enoch Township.

Dieses Township liegt östlich von Olive und südlich von Centre. Es wird hauptfächlich durch den Middle Creek entwässert. Ein großer Theil des Vodens ist von guter Qualität; das Township ist mit Steinkohle von der Cumberland Schichte gut ausgestattet. Diese Schichte wird auf ihrem gehörigen Horizont fast überall in dem Hügel gefunden. In der 6. Section sinden wir, daß die Kohlenschichte bei Archer's Boden folgende Unterabtheilung zeigt:

	•	Ang.	Don.
1.	Sandstein	1	6
2.	Bituminöfer Schieferthon	1 .	3
3.	Rohle	1	8

nec aur

		Fuß.	Zoa.
4.	Thon	1	3
5.	Roble	2	8
6.	Schiefer	0	1
7.	Rohle	1	0
8.	Thonunterlage	2	0
	(Siehe Karte XII., Nr. 29.)		

Auf dem Lande von John Boyd ist dieselbe Rohlenschichte unter der Thonzwisschenlage fünf Juß mächtig. Sine beträchtliche Menge Kalkstein sieht man über Hrn. Boyd's Kohle im Hügel.

Die Gruben der Ohio Coal Company, welche in den hügeln öftlich von Dexter Station liegen, zeigen eine hübsche Mächtigkeit der Cumberland Rohlenschichte. Der mitgetheilte Durchschnitt ist folgendermaßen:

		Fuß.	. Zou.
1.	Kalkstein und dazwischengelagerte Schieferthone	. 30	0
2.	Sandstein und etwas Schieferthon	25	0
3.	Roble, obere Bank, angeblich	. 3	0
4.	Thon	. 2 bis 3	0
5.	Unteres Gestade	6 bis 7	0

Die Kohle, welche aus der Bank dieser Gesellschaft gewonnen wird, wird zum großen Theil nach Marietta geschickt, wo sie in dem Walzwerk zur Dampserzeugung, wie auch zum Hausgebrauch verwendet wird. Es ist eine cementirende Kohle, welche eine gute Heizkraft besitzt. Aus derselben können Koks von vorzüglicher Stärke und Härte gewonnen werden. Bei einer gehörigen Auswahl der Materialien und durch gehörige Kokmethoden ist es wahrscheinlich, daß Koks, welche genügend frei von Schwefel sind, erzielt werden können. Die sestesten Koks, welche ich je aus Ohiokoks len hergestellt gesehen habe, wurden aus Kohle von der Ohio Coal Company's Grube gewonnen.

Der massige Kalkstein, welcher fünfundzwanzig Fuß über der Kohlenschichte liegt, bildet eine wichtige Ablagerung.

Stod Township.

Dieses Township liegt östlich von Enoch und stößt an die Grenze von Monroe County. Der östliche Zweig des Duck Creek verläuft fast durch die Mitte des Townships. Dieses Township ist, gleich fast allen dieses Countys, hügelig, es ist aber genug Kalkstein vorhanden, um den Boden zu düngen und fruchtbar zu machen. Hinsichtlich seiner geologischen Verhältnisse dieses Township nichts Vesonderes. In seinen Hügeln dirgt es die Cumberland Kohlenschichte; dieselbe ist in der Regel gut entwickelt. Ein zusammengesetzer geologische Durchschnitt, welcher in der Kähe von Carlisle aufgenommen worden ist, ist solgendermaßen. (Der Durchschnitt der Kohlenschichte stammt von dem Lande des J. G. Z. Smith in der 35. Section und der der unteren Kalksteine rührt vom Lande des Reuben Yoho, eine halbe Meile westelich von Carlisle, her:

		Fuß.	Zoa.
1.	Thon	1	6
2.	Roble	3	3
3.	Schiefer	0	1/2
4.	Rohie	2	5
5.	Nicht entblößt	80	0
6.	Ralfstein	3	0
7.	Schieferthon vorwiegend	32	0
8.	Sanbstein	8	0
9.	Schieferthon	1	0
10.	Raifstein	1	0
11.	Schieferthon	5	0
12.	Ralfftein	4	0
13.	Schieferthon	5	0
	(Siehe Rarte XII., Nr. 31).		

Auf dem Lande des Hrn. Smith sind einhundert und fünsundbreißig Fuß unter der Kohlenschichte Knollen ausgezeichneten Eisenerzes gesehen worden. Diese Knollen enthalten im Allgemeinen viel Eisen, selten aber sindet man sie in hinreichender Menge, um deren Abbau zu rechtsertigen. Die Kohlenschichte besitzt eine gute Mächtigkeit und die Schieferzwischenlage ist ganz unbedeutend. Ihre Qualität ist gut. In der 36. Section ist auf der Farm von A. Enochs die Kohlenschichte angebrochen worden; dieselbe scheint gut zu sein. Auf seiner Farm ist auch Eisenerz von ausgezeichneter Qualität bemerkt worden. Das Erz wurde nicht an seinem Platze gefunden, seine stratigraphische Lage kann jedoch von der ihm in dem folgenden Durchschnitt beigelegten nicht weit entfernt sein:

		guy.	Jou.	
1.	Kohle, Cumberland-Schichte	4	10	
2.	Zwischenraum nicht entblößt	102	0	
3,	Eisenerz	0	6 ?	
4.	Rother Schieferthon	15	0	
5.	Sandstein vorwiegend	17	0	
6.	Schieferthon	8	0	
7.	Ralfstein	2	0	
	(Rarte XII., Nr. 32.)			

Das Erz ist ein Eisenoryd, enthält nur wenig Verbindungswasser; von letzterem enthält es nur 4.60 Procent. Folgendes ist das Ergebniß der von Prof. Wormley ausgeführten Analyse des Erzes:

Wasser	4.60
Riefelerbe	10.76
Eisenoryb	80.51
Thonerde	1.20
Magnesia	1.30
Ralf	1.30
Phosphorfäure	Spur.
Schwefel	0.0
Zusammen	99.67
Metallisches Eisen	56.3 6

Das Erz enthält viel Eisen; das auffällige Fehlen von Phosphor und Schwefel macht es zum bestmöglichen Material für Eisen, welches in Stahl umgewandelt werz ben soll. Die Localität ist einer sorgfältigen Untersuchung werth, um die Erzmenge festzustellen. In dem Erdrutsch am Hügelabhang wurden große, blätterige Erzblöcke von sechs Zoll Dicke bemerkt. Wenn das Erz auf seine ursprüngliche Lagerstätte zurückversolgt wird, so mag man es viel mächtiger antressen. Es ist ein viel versprechendes Erz. Die Kohle des Hrn. W. C. Bevan, in der 26. Section, ist die Cumbersland Schichte. Von der unteren Bank wird berichtet, daß sie vier Fuß und die obere ein Fuß und acht Zoll mächtig sei.

Unterhalb Carlisle liegt auf bem Lande von W. W. Collins die Cumberland Kohlenschichte zweihundert und zwanzig Fuß über dem östlichen Zweig tes Duck Creek. Die untere Bank ist ungefähr fünf Fuß mächtig und von der oberen Bank, welche zehn Boll mächtig ist, durch zwei Fuß Thon getrennt. Sine Probe aus der unteren Bank wurde von Prof. Wormley mit folgendem Resultat analysirt:

Specifische Schwere	1.338
Feuchtigfeit	1.10
Flüchtige brennbare Stoffe	35,50 52.10
Zusammen	100.00
Schwefel Permanentes Gas per Pfund, nach Aubilfuß Usche Rols	3.26 ahlfarbig.

Von Hrn. Colline's Besitzthum senkt sich die Kohlenschichte dem östlichen Zweig des Duck Creek rasch hinab. Sine Meile oberhalb der Mündung des Noad Fork befindet sich die Schichte nur fünfundzwanzig dis dreißig Fuß über dem Gewässer, wogegen dreiviertel Meile den Road Fork hinauf die Schichte neunzig Fuß über letze genanntem Gewässer liegt. Diese Umstände zeigen, daß locale Wellungen in den Schichten vorkommen.

Elf Township.

Dies ift das füdöstliche Township des Countys. Es liegt vorwiegend an den Gewässern des östlichen Zweiges des Duck Creek; im südlichen Theil befinden sich sedoch einige Duellen des Pawpaw Creek. Das Land ist im Allgemeinen hügelig; die Kalksteinlager, welche in fast allen hügeln enthalten sind, machen jedoch den Boden fruchtbar. Die bedeutendste Kohlenschichte ist die Cumberland Schichte; diefelbe wird überall auf ihrem zugehörigen geologischen Horizont angetroffen. In der 25. Section ist folgender geologische Durchschnitt ausgenommen worden:

	•	Fuß.	Zoll.
1.	Rohlenblüthe.		
2.	Nicht entblößt	15	0
3.	Ralfftein	1	6

		Fuß.	Zoa.
4.	Nicht entblößt	22	0
5.	Weißer Kalfstein	3	0
6.	Nicht entblößt	48	0
7.	Sandstein und sandiger Schieferthon, in mäßigem Grade eifenhaltig	12	0 .
8.	Blauer, fandiger Schieferthon	2	0
9.	Rohle, Cumberland-Schichte	2	0
10.	Thon, "	1	8
11.	Rohle, "	3	6
12.	Thonunterlage	5	0
13.	Kalfstein	2	0
14.	Nicht entblößt	53	0
15.	Magnesia= und blauer Ralkstein	5	0
	(Karte XII., Nr. 36.)		

In der Nähe von Harrietsville erscheint auf dem Lande von Lewis Uhlman dies selbe Kohlenschichte in folgendem Durchschnitt:

	••	Fuß.	Zoa.
1.	Sandiger Schieferthon	5	0
2.	Roble	2	3
3.	Thon	0	10
4.	Roble	3	0
6.	Nicht entblößt	60	0
6.	Rehfarbener und blauer Kalkstein	6	0
7.	Nicht entblößt	40	0
8.	Sandstein	20	0
9.	Raum bis zum Duck Creek	60	0
	(Siehe Karte XII., Nr. 35.)		

In der 18. Section dieses Townships ergibt auf dem Lande von Henry Bodie dieselbe Kohlenschichte folgende Maße:

		Fuß.	Zou.
1.	Sandiger, blauer Schieferthon (nicht gemessen).		
2.	Rohle	2	4
3.	Thonschieferthon	1	6
4.	Roble	3	0
5.	Nicht entblößt	5	0
6.	Kalkstein (nicht gemessen).		
	Bett vom Saltpetre Creek.		

Die Kohle ist im Allgemeinen von guter Qualität und entspricht allen gewöhnlichen Berwendungen, enthält aber zu viel Schwefel für die höchsten Berwendungen.

In diesem Township sieht man am Raod Fork auf dem Lande von Sward Ofet die Cumberland Kohlenschichte; die untere Bank besitzt hier eine Mächtigkeit von vier Fuß und acht Zoll. Ueber der Thonzwischenlage liegt die obere Bank, welche sechs bis zwölf Zoll mächtig ist. Sechs Fuß Schieferthon trennen diese Bank von fünfundzwanzig Fuß darüberliegenden Sandsteins. Folgendes Analhsenergebniß ist von Brof. Wormley mit einer Kohlenprobe aus der unter Bank erzielt worden:

Specifische Schwere	1.419
Feuchtigfeit	1.10
Asche	10.20
Flüchtige brennbare Stoffe	32.90
Firer Rohlenstoff	
Zusammen	100.00
Schwefel	3,48
Permanentes Gas, nach Rubiffuß	3.01
Ajche	Grau.
Rofs	Compact.

Eine Meile unterhalb der Tuchfabrik finden wir am Road Fork die Kohlenschichte aut entwickelt, wie aus folgendem Durchschnitt zu ersehen ist:

		Fuß.	Zoll.
1.	Sandstein	25	0
2.	Schieferthon	5	0
3.	Rohle, Cumberland=Schichte	2	0
4.	Thon, "	1	4
5.	Rohle, "	4	6
6.	Nicht gesehen	27	0
7.	Ralfflein	8	0
8.	Nicht gesehen	15	0
9.	Feinkörniger Sanbstein	3	0
10.	Schieferthon	8	0
	(Karte XII., Nr. 34.)		

An der Mündung des Road Fork baut Herr Richard Bosper die Cumberland Schichte ab; dieselbe ist, wie mitgetheilt wurde, vier Fuß und sechs Zoll mächtig.

Zefferson Township.

Dieses Township grenzt an Washington County; es liegt nördlich und östlich von Aurelius Township. Sein Umriß ist sehr unregelmäßig. Der westliche Zweig des Duck Creek fließt durch eine Ecke desselben; es wird jedoch vorwiegend durch den Middle Creek entwässert. Die obere Salem oder Cumberland Kohlenschichte wird auf ihrem zuständigen Horizont überall in den Hügeln angetrossen. Im westlichen Theil des Townships sind durch die Ohio Coal Company werthvolle Gruben eröffnet worden; daselbst ist die untere oder hauptsächliche Kohlenbauk fünf und einhalb bis sechs Fuß mächtig. Die obere Bank ist, wie mitgetheilt wird, drei Fuß mächtig. Sine Zweigeisenbahn erstreckt sich von Macksburg westwärts nach diesem Township und erreicht diese Kohlenschichte, wo sie mit einer Mächtigkeit von sechs Fuß abgebaut werden kann. Die Kohle ist von guter Qualität und eignet sich gut für den Hausgebrauch, sür die Dampferzeugung und für Walzwertzwecke. Sehr schon zeigt sich diese Kohlenschichte auf dem Lande des Hrn. David McKee, am Bussalo Run, östlich von Newburg, nicht sern von der Grenzlinie, welche dieses Township von Enoch Township

trennt. Daselbst mist die untere Kohlenbank sechs Fuß und acht und einhalb Zoll. In dieser Gegend sind die Hügel sehr hoch und wird man daselbst ein großes Gebiet zugänglicher Kohle sinden. Dieselbe Schichte wird im östlichen Theil des Townships angetrossen; möglicherweise ist sie aber nicht eben so mächtig. Im Thale des Middle Creek ist Betroleum erlangt worden, aber nicht in großen Mengen. Dies ist ein fruchtbares Thal.

In diesem Township ist im Thale des Duck Creek eine beträchtliche Menge Betroleum erlangt worden und mehr wird erzielt werden, sobalb die Preise die Production gewinnbringend machen. Soole für die Gewinnung von Salz kann durch Boheren erhalten werden und in allen Hügeln ist eine große Menge billigen Brennmateriales zum Einsieden vorhanden.

LIII. Kapitel.

Bericht über die Geologie von Guernsen County (füdliche Hälfte.)

Jener Theil dieses Countys, welcher in den zweiten geologischen District eingeschlossen ist, liegt südlich von der Central Ohio Gisenbahn. Die untersuchten Townships sind Adams, Westland, Spencer, Jackson, Cambridge, Center, Valley, Richland und Millwood. Die Gisenbahn verläuft diesseits der südlichen Grenze von Wills Township und ein paar geologische Durchschnitte sind daselbst aufgenommen worden.

Der fühliche Theil des Countys enthält viel auten Boden und ift reich an Kohlen. Die werthvollste Schichte ift die Cambridge Schichte, welche gegenwärtig in bedeutenbem Makstabe abgebaut wird. Die Cumberland Schichte wird in einigen Townships angetroffen, wie auch ein ober zwei andere Schichten von geringerer Bedeutung. Das Vorhandensein so vieler Rohle, welche mittelft ber Central Ohio Eisenbahn und ber Marietta, Vittsburgh und Cleveland Gifenbahn leicht erreicht werden kann, wird biefes County zu einem der wichtigsten, Mineralien liefernden Counties des Staates machen. Werthvolles Gisenerz ift entbeckt worden. Mittelft Bohrung kann Soole erlangt und mit dem Kohlenabfall der Gruben billig zu Salz verarbeitet werden. Dadurch find die drei wesentlichen Elemente einer vortheilhaften Salzgewinnung gegeben, nämlich: viele Soole, billiges Brennmaterial und billiger Transport. Ohne Zweifel ist ein Theil der Rohle geeignet, unter gehöriger Behandlung Koks zu ergeben, welche zum Schmelzen von Gisenerzen geeignet sind. Die reichen Gisenerze bes Superior Sees könnten als Rückfracht in den Sisenbahnwägen, welche Rohle nach Cleveland oder anderen Seehäfen führen, gebracht werden; außerdem wird bas Rohleneisenerz in diesem County, wie auch im angrenzenden Tuscarawas County gefun= ben. Gifenwerke verschiedener Art muffen in der Zukunft hier entstehen, wie auch andere Manufacturunternehmungen, bei welchen billige und viele Kohlen einen Hauptfactor bilden.

Adams Township.

Dieses Township liegt auf der westlichen Seite von Guernsey County und nörd= lich von Westland Township. Es wird von den Gewässern des Crooked Creek, eines Zweiges des Wills Creek, entwässert. In der 23. Section ist auf dem Lande von Horatio Grummond ein Durchschnitt aufgenommen worden; derselbe ist folgender= maßen:

		Fuß.	Zoll.
1.	Schieferthon	8	0
2.	Kannelfohle, angebliche Mächtigfeit	1	6
3.	Nicht entblößt	79	0
4.	Sandstein	3	0
5.	Schieferthon und schwarzer Schiefer, Erzknollen	6	0
6.	Kohle, $3\frac{1}{2}$ Fuß gesehen, angeblich	6	0
	(Siehe Karte XII., Nr. 1.)		

Man glaubte, daß die untere Kohlenschichte dieses Durchschnittes das Aequivalent der Cambridge Schichte, wie auch das Aequivalent der Alexander Schichte von Muskingum Counth sei. Diese Kohlenschichte ist früher auf der Farm des Hrn. Grummond abgebaut worden; die alte Grube befand sich jedoch nicht in solchem Zustande, daß eine vollständige Messung ausgeführt werden konnte. Die Kannelkohle,
welche achtundachtzig Fuß darüber liegt, befindet sich auf dem Horizont einer dünnen Kohlenschichte, welche an vielen Orten gesehen wird.

In der 22. Section ist in der Nähe der Cassell's Station an der Central Ohio Eisenbahn folgender Durchschnitt aufgenommen wowden:

	•	Fuß.	Zoll.
1.	Raum bis zum Gipfel des Sügels wurde nicht gemessen.		_
2.	Fossilienhaltiger Ralkstein	15	0
3.	Nicht gesehen	110	0
4.	Sandstein	6	0
5.	Dunkler Schieferthon, eisenhaltig	3	0
6.	Rohleneisenstein	3	0
7.	Rohle, Cumberland-Schichte	3	6
8.	Bis zum Niveau des Bahngeleises nicht gesehen	10	0
	(Siehe Karte XII., Nr. 15.)		

Folgende Unalpse des Kohleneisensteins (blackband ore) des vorstehenden Durchschnittes ist von Brof. Wormley gemacht worden:

Specifische Schwere	3.052
Waffer und flüchtige Stoffe	11.55
Kohlensaures Eisen	33.72
Eisenoryd	8.34
Kieselige Stoffe	38.72
Thonerbe	00.00
Mangan	2.30
Rohlensaurer Ralf	2.30
Magnesia	2.49
Schwefel	0.16
Zusammen	99,58

Metallisches Eisen	22.12
Schwefel	0.16
Phosphorsaure	Spur.

Diefes Erz verliert bei dem Röften fein Waffer, feinen flüchtigen ober bituminöfen Stoff, die Rohlensaure der Gifen= und Kalk Carbonate und seinen ganzen ober nabezu ganzen geringen Gehalt an Schwefel. In diesem Erz find kaum genügend bituminofe Stoffe enthalten, um bei bem Rösten als Brennmaterial zu dienen. Gine Probe des Kohleneisensteins von Newcomerstown, welche durch Hrn. Gilbert des Bergleiches halber erhalten wurde, ergab 24.00 metallisches Gifen. Beide Erze find febr frei von Schwefel und Bhosphor. In Folge neuerer Besuche von Cassell's Station fühle ich mich zu der Ansicht veranlaßt, daß das durchschnittliche Kohleneisenerz besser ist, als die analysirte Brobe.

Cambridge Township.

Dieses Township enthält Cambridge, den Counthsit. Ein Durchschnitt ist auf dem hohen und isolirten Sügel, welcher ein wenig füdwestlich von der Stadt liegt, aufgenommen worden; derfelbe ift folgendermaßen:

		Fuß.	Boll.
1.	Rohlenblüthe.		
2.	Nicht entblößt	15	0
3.	Fossilienhaltiger Ralkstein, gefehen	1	0
4.	Nicht entblößt	10	0
5.	Blätteriger Sanbstein	7	0
6.	Schieferthon	40	0
7.	Kohlenblüthe.		
8.	Thon	1	0
9.	Sandstein	15	0
10.	Schieferthon	24	0
11.	Kohlenblüthe.		
12.	Thon	4	0
13.	Schieferthon	36	0
14.	Brauneisenerz	0	2
15.	Kohlenblüthe.		
	(Siehe Karte XII., Nr. 6.)		

In diesem Durchschnitt ist Nr. 15 die Cambridge oder Scott's Roblenschichte: Nr. 11 ist das Aeguivalent einer Schichte, welche zweiundvierzig Kuß über der Scott's Bank gefunden wird; Nr. 7 ist das Aequivalent der Kannelkohle von Horatio Grum= mond's Besitzthum in Adams Township, und Nr. 1 das Aeguivalent der Anderson Roblenschichte, welche nabe Campbell's Station vorkommt. Dieser Durchschnitt ift somit ein Maßstab, wodurch die Zwischenräume an anderen Orten bemessen werden fönnen. Weftlich von Cambridge ift am Tunnel-Sügel ein Durchschnitt aufgenommen worden, welcher von der höchft gelegenen Rohlenschichte auf dem äußersten Sipfel bis zur Söhe des Bahngeleifes fich erfteckt. Die Entblößungen befanden fich vorwie= gend in einem Erdrutsch an dem Sügelabhang, da, wo man von Westen ber bem Sü= gel sich näbert:

		Fuß.	Zou.
1.	Schieferthon und Boben	8	0
2.	Kohle, gesehen	1	0
3.	Nicht gesehen	12	0
4.	Raltstein, hochgradig fossilienhaltig, angeblich	8	0
5.	Nicht entblößt	59	0
6.	Dunkelbrauner Schieferthon	20	0
7.	Gelber Schieferthon	10	0
8.	Sandstein, geht nach unten in Schieferthon über	30	0
9.	Spath- und Brauneisenerg	0	7
10.	Anolliger Kalfstein	6	0
11.	Schieferthon	5	0
12.	Blätteriger Sandstein und Schieferthon	32	0
13.	Roble	1	3
14.	Feuerthon	3	0
15.	Schieferiger Sandstein	10	0
	Niveau bes Bahngeleises.		

In diesem Durchschuitt konnten die Schichten in dem Rutsch nicht gemessen werden und die Mächtigkeit wurde abgeschätzt. Bon der Cambridge Rohlenschichte wurde feine Spur gesehen. In dem Städtchen wurde vom Bett des Wills Creek, auf dem Plate der alten Mühle, bis zu einer Rohlenschichte in Brn. Faak Morton's Felde, in dem barüberliegenden Sügelabhang, ein Durchschnitt aufgenommen; derfelbe ift folgendermaßen:

		Fuß.	Zou.
1.	Massiger grober Sanbstein, gesehen	10	0
2.	Rohle, schwankend zwischen 1 Fuß 3 Zoll bis	2	0
3,	Nicht Alles gesehen; ber untere Theil ist jedoch ein sehr massiger		
	Sandstein, welcher ungeheure concretionäre Massen von "Blue		
	Core" Bestein enthält	39	0
4.	Höhe ber Eisenbahn.		
5.	Raum bis zum Bett bes Baches; unterer Theil ift schieferthoniger		
	Sanbstein	27	0
6.	Rohle, welche früher mittelft Tagbau im Will's Creek bei niedrigem		
	Wasserstand abgebaut wurde (angeblich)	2	9
	(Rarte XII., Nr. 5.)		
	, ,		

Die obere Kohlenschichte dieses Durchschnittes ift, wie angenommen wird, das Aeguivalent der Cambridge oder Scott's Kohlenschichte. In der Regel wird fie von Schieferthon bebeckt. Dieselbe Schichte findet man unter der Diele der Werkstätte von Louis Schreier, an der Main Straße. Sie liegt siebenunddreißig Kuß über dem Eisenbahngeleise der Station.

Eine Horizontale, welche von dieser Rohlenschichte aus weiter geführt wird, trifft am Tunnel-Bügel eine Bank, welche ein Weniges über bem Tunnel liegt. Gine Roblenspur ist auf dieser Bank gefunden worden. In der unmittelbaren Umgegend ber Stadt Cambridge ift die Cambridge Rohlenschichte überall fehr dunn; diefer Umstand veranlaßte die hauptfächlichste Schwierigkeit, sie zu identificiren. oder drei Meilen füdlich von Cambridge wird die Schichte mächtig genug, um abge= baut werden zu können; in genannter Gegend bietet sie eine gute En wicklung. In dieser Gegend ist an der Kohlenbank von Andrew Nicholson folgender Durchschnitt aufgenommen worden:

		dug.	Bou.
1.	Sanbstein	12	0
2.	Thonschieferthon, blätterig	4	6
3.	Roble	3	10
4.	Thonzwischenlage	0	14
5.	Roble	1	Q
6.	Thonunterlage	3	0

Dies ist die Cambridge Schichte. Die Qualität erkennt man aus folgenden Analysen, welche Prof. Wormley mit Proben, welche von nahe dem Boden, von der Mitte und nahe dem obersten Theil der Schichte genommen wurden, ausgeführt hat:

Specifische Schwere	1.318	1.283	1.272
Wasser	4.20	3.90	3.80
Usche	6.10	3.80	3,00
Flüchiige brennbare Stoffe	31,60	29.70	34.70
Fixer Kohlenstoff	58.20	62.60	58.50
	100.00	100.00	100.00
Schwefel	1.26	1.04	1.11
Schwefel, in Rofs guructbleibenb	0.42	0.65	0.83
Rubiffuß fires Bas per Pfund Rohle	3.54	2.98	3,58
Farbe der Asche	Grau.	Grau.	Gelblich.
Rofs	Compact.	Compact.	Compact.

Dies ist eine vortrefsliche Steinkohle. Die durchschnittliche Procentmenge Asche ist 4.30. Der durchschnittliche Gehalt an fixem Kohlenstoff beträgt 59.73; dies ist ziemlich viel. Der Schwefelgehalt ist kleiner, als die Mehrzahl der Steinkohlen im Staat besitzt; Durchschnitt beträgt 1.13. Davon verbleibt in den Koks 0.633. Die Koks sind compact. Die Kohle gehört zur Barietät der Backschlen und bedarf zur vollständigen Verbrennung einen guten Zug. Augenscheinlich ist die Kohle eine starke Kohle, welche eine hohe Heizkraft besitzt und, wenn unter begünstigenden Vershältnissen verbrannt, ausgezeichnete Dienste leisten muß. Sie ist der beste Repräsentant des Pittsburgh Kohlentypus, welchen ich im Staate gesehen habe. Bei der Bank von Joseph Stoner ist ein Durchschnitt ausgenommen worden, welcher folgendersmaßen ist:

		Fuß.	Zoll.
1.	Thonschieferthon, enthält Kohlenpflanzen	10	0
2.	Rohle	3	7
3.	Thonzwischenlage	0	2
4.	Rohle	1	0
5.	Thonunterlage	4	0

Diese Steinkohle ist ber der Nicholson Bank ähnlich. In beiden Bänken gibt es zahlreiche fenkrechte Fugen oder polirte Flächen. Dies ist jedoch ein characteristisches Merkmal der Cambridge Kohlenschichte im Allgemeinen.

Center Township.

Dieses Township liegt direct östlich von Cambridge Township. In diesem und im öftlichen Theil von Cambridge Township sind mehrere Gruben in der Cambridge Roblenschichte im Betrieb. Wir hatten nur so viel Zeit, um einen Theil derselben zu untersuchen. Diese Kohlenschichte besitzt eine im Allgemeinen ziemlich gleichförmige Mächtiakeit und Qualität. Kolgender Durchschnitt ist auf dem Lande des Syn. E. M. Scott aufgenommen worden:

		Fuß.	Zou.
2.	Ralkstein, fossilienhaltig	. 3	0
2.	Nicht entblößt	88	0
3.	Kohle, mit Schieferthondecke 1 bis	3	
4.	Nicht gesehen	26	0
5.	Blätteriger Sandstein	6	0
6.	Thonschiefer	10	0
7.	Rohle	4	7
8.	Thonzwischenlage	0	2
9.	Rohle	1	4
10.	Thonunterlage	2	9
11.	Sandiger Schieferthon (nicht gemeffen).		
	(Karte XII., Nr. 9.)		

Die Kohlenschichte wird von Hrn. Scott in ausgedehnter Weise abgebaut und auf der Central Dhio Cisenbahn verschickt. Diese Rohle wird für den Hausgebrauch, für Dampferzeugung, für Locomotiven und in Walzwerken verwendet. Es ist eine ausaezeichnete Rohle.

In den Gruben von Fordyce und Comp., ungefähr eine Meile westlich von Scott's Bank, werden große Mengen dieser Roble gegraben und mittelft Eisenbahn verschickt; eine beträchtliche Menge wird außerdem in Koföfen zu Koks umgearbeitet. Die Cambridge Steinkohle ist stets ziemlich bituminös und besitzt einen backenden Character. Dieselbe wird von Jenen, welche eine Kohle dieser Klasse den trockenbrennenden Rohlen vorziehen, hochgeschätt.

Folgendes ift eine Aufzeichnung der Schichten, welche von Hr. Scott bei dem Bohren des Salzbrunnens Nr. 2 durchdrungen wurden.

		Fuß.	Bou.
1.	Höhe der Cambridge Schichte.		
2.	Boben, u. s. w	18	0
3.	Grauer Sanbstein	32	0
4.	Unbefannt	10	0
5.	Roble	1	6
6.	Fenerthon	3	0
7.	Rallstein	1	6
8,	Seifenstein	6	0
9.	Schiefer= und Feuerthon	26	0
10.	·Schwarzer Schiefer	10	0
11.	Schieferthon	12	0
12.	Rohle	0	10
13.	Seifenstein	40	0

		Fuß.	ZoU.
14.	Rohle	1	2
15.	Weißer Feuerthon	20	0
16.	Blauer Sandstein (Delstein)	44	0
17.	Schwarzer Schieferthon	31	0
18.	Kalfstein	0	11
19.	Schieferthon	14	0
20.	Eisenerz, fehr hart	1 '	6
21.	Schieferthon	69	0
22.	Hartes schwarzes Gestein	6	0
23.	Schieferthon	83	0
24.	Schichte, erfüllt von Schwefeleisen	3	0
25.	Raum, nicht verzeichnet	215	7
26.	Weißer Sandstein	40	0

In diesem Brunnen ist Salzwasser in einer Tiese von fünfhundert und neunzig Fuß und wiederum bei sechshundert und fünfzig Fuß gefunden worden. Hrn. Scott's Brunnen Nr. 1 traf auf Soole in einer Tiese von einhundert und achtzig Fuß und bei sechshundert und zwanzig Kuß.

Sine Meile öftlich von den Scott's Eruben wird die Cambridge Kohlenschichte an der "Williams' Bank" mittelst eines Schachtes abgebaut. Die Kohlenschichte befindet sich, wie gemeldet wird, im Bett des Leatherwood Creek. Die Mündung des Schachtes ist auf dem Hügelabhang, hoch genug, um die Steinkohle nach der Eisensbahn leicht bringen zu können.

Folgende Analhsen von vier Kohlenproben aus dieser Grube sind von Prof. Wormley ausgeführt worden; dieselben repräsentiren die Schichte folgendermaßen:

Rr. 1, 6 goll von ber oberen Rlache; Rr. 2, 1 Juß 8 goll über bem Boben; Rr. 3, Mitte ber Schichte; Rr. 4, bis 10 Boll über bem Boben.

Specifische Schwere	Mr. 1. 1.294	Mr. 2. 1.299	Mr. 3. 1,295	Mr. 4. 1.336
Wasser	2,50	3.10	3,00	3,00
Asche	4.34	7.32	6,99	3,98
Flüchtige brennbare Stoffe	31.59	27.80	32.69	35.60
Firer Rohlenstoff	61.57	61,68	57.37	57.42
	100,00	100.00	100.00	100,00
Schwefel	2.48	2.94	3,96	1.06

Die aus dieser Grube geförderte Kohle wird in gewissem Grade ausschließlich auf der Central Ohio Sisenbahn nach verschiedenen Theilen des Staates verschickt. Sin großer Theil derselben ist nach Toledo geschickt worden. Sist eine ausgezeichenete Kohle, welche sich für die meisten Verwendungen eignet. Sist sehr wahrscheinlich, daß die analysirten Proben aus einem Theil der Grube stammen, wo der Proecentgehalt an Schwesel ein ungewöhnlich großer war. Diese Kohle wird anf Locomotiven und in Walzwerken gern verwendet; für den Hausgebrauch wird sie sehr geschäßt.

Weftland Township.

Dieses Township liegt südlich von Adams und grenzt an Muskingum County. In der Nähe von Claysville ift ein Durchschnitt erlangt worden, welcher folgender= maken ist:

	,	Fuß.	Zoa.
1.	Blätteriger schwarzer Schiefer	3	0
2.	Rohle (Cumberland Schichte)	3	3
3,	Nicht entblößt	4	0
4.	Kalfstein	0	8
5.	Richt entblößt	15	0
6.	Blätteriger Sanbstein	4	0
7.	Nicht entblößt	56	0
8.	Kalfstein	0	8
9.	Nicht entblößt	23	0
10.	Blätteriger Sanbstein	4	0
11.	Gelber Thonschieferthon	63	0
12,	Weißer Thon	0	6
13.	Kalkstein, eisen= und fossilienhaltig	2	0
	(Siehe Karte XII., Nr. 8.)		

In diesem Township ift einst an der Central Dhio Gisenbahn, ungefähr halb= wegs zwischen Concord und Cambridge, eine zehn Fuß über dem massigen, fossilien= haltigen Kalkstein liegende Kohlenschichte abgebaut worden; Messungen konnten daselbst nicht vorgenommen werden. Bermuthlich ist sie schwach.

In diesem Township, aber nicht weit von der Grenze von Muskingum County, ist an der Central Dhio Eisenbahn folgender Durchschnitt genommen worden:

	Fuß.	Zou.
Fossilienhaltiger Kalkstein (Ames Kalkstein).		
Nicht gesehen	58	0
	10	0
Schieferthon	18	0
Rohlenblüthe.		
Schieferthon	10	0
Kalkstein, fossilienhaltig (Cambridge)	12	0
Sarter Thon und fnolliger Kalfstein	5	0
Schieferthon	3	0
	Nicht gesehen Blätteriger Sanbstein Schieferthon Rohlenblüthe. Schieferthon Ralkstein, fossilienhaltig (Cambridge) Harter Thon und knolliger Kalkstein.	Nicht gesehen 58 Blätteriger Sanbstein 10 Schieferthon 18 Rohlenblüthe. Schieferthon 10 Ralkstein, fossilienhaltig (Cambridge) 12 Harter Thon und knolliger Kalkstein 5

Böhe des Bahngeleises.

Spencer Township.

Dieses Township liegt in dem südwestlichen Theil von Guernsey County. Dasfelbe wird zum größten Theil durch den Buffalo Creek, einen Zweig bes Wills Creek, entwässert. Die einzige Kohlenschichte, welche abgebaut wird, ist die Cumberland Schichte. Die Blüthe ber Pomeron Rohlenschichte wurde gesehen, so fern aber in Erfahrung gebracht werden konnte, wird die Schichte nicht abgebaut. Vermuthlich ist fie fehr schwach. Folgender Durchschnitt enthält die Cumberland Schichte, welche auf dem Lande von Hrn. H. C. Hunter, eine Meile von der Stadt Cumberland entsfernt, am Wege nach Caldwell gefunden wird:

		Fup.	Zou.
1.	Kalfstein	2	. 0
2.	Rother Schieferthon	19	0
3.	Kalkstein	1	6
4.	Schieferthon	10	0
5.	Kalfstein, bröselnd	1	0
6.	Nicht entblößt	15	0
7.	Weißliche Ralfsteinschichten im rothen Schieferthon	25	6
8.	Nicht entblößt	10	0
9.	Sanbstein	10	0
10.	Schieferthon	10	0
11.	Roble (Cumberland Schichte)	1	6
12.	Schiefer, "	0	$0\frac{1}{2}$
13.	Roble, "	1	2
14.	Schiefer, ,	0	$0\frac{1}{2}$
15.	Kohle, "	1	10
16.	Thon	3	0
17.	Blauer Ralfstein	2	0
18.	Nicht gesehen	31	0
19.	Blätteriger Sanbstein	5	0
20.	Massiger Sandstein, wird gebrochen	10	0
	(Siehe Karte XII., Nr. 7.)		

Hrn. Hunter's Bank befindet sich, wie es heißt, gerade südlich von der Spencer Township Grenze und in Brookfield Township, Noble County. Die Analyse der Steinkohle wird in Zusammenhang mit genanntem Township angegeben.

Zwei Meilen öftlich von Cumberland ift folgender Durchschnitt erlangt worden:

		Fuß.	Zou.
1.	Rehfarbener Kalfstein	18	0
2.	Blätteriger Sandstein und Schieferthon	30	0
3.	Roble (Cumberland Schichte) angegeben	4	6
4.	Nicht entblößt	81	0
5.	Schwarzer foffilienhaltiger, erdiger Ralfstein	1	6
6.	Nicht entblößt	15	0
7.	Kohlenblüthe (Pomeron Schichte).		
8.	Nicht entblößt	136	0
9.	Ralfstein (Ames Ralfstein), fossilienhaltig	1	6

Der Platz der Pomeron Kohlenschichte ist in der Regel ungefähr einhundert und vierzig Fuß über dem Ames Kalkstein, und der Platz der Cumberland Kohlenschichte befindet sich neunzig bis hundert Fuß weiter oben. In der Umgegend von Cumbersland liegt die Kohle hoch in den Hügeln und dem entsprechend ist das Kohlengebiet kleiner. Die Steinkohle wird für den häuslichen Gebrauch und zur Dampferzeugung verwendet.

Die große Kalksteinmenge in den Hügeln befruchtet den Boden; als Ackerbauges gend ist dies eines der besten Townships. Cumberland ist ein wichtiges und gedeis hendes Städtchen.

Zadfon Township.

Dieses Township liegt direct füdlich von Cambridge und wird durch den Wills Creek und seine Nebengewässer entwässert.

Im nördlichen Theil des Townships erblickt man die Cambridge Kohlenschichte überall, nach Süden hin aber verschwindet sie unter der Bodenobersläche. Man nimmt an, daß sie sich continuirlich durch dieses und Valley Township erstreckt, denn mittelst Bohren trifft man auf sie bei Ava Station in Bussalo Township, Noble County, wo sie sechs Fuß und sechs Zoll mächtig sein soll. Auf einer so großen Strecke mögen schwache Stellen und selbst Unterbrechungen in der Continuität der Schichte vorkommen. Dies kann nur durch Bohrungen sestgestellt werden. Darüber kann jedoch kein Zweisel herrschen, daß dieses werthvolle Kohlenseld ein großes Gebiet einninnnt, durch welches die Marietta, Pittsburgh und Cleveland Cisenbahn verläuft. In der Umgegend von Bysville ist die Schichte lange Zeit für den localen Bedarf abgebaut worden.

Auf dem Lande von J. Jennings mißt die Kohlenschichte drei Fuß und drei Zoll. Bei J. Lang's Besitzthum, in Lot 6, mißt sie vier Fuß und zwei Zoll. In der 6. Section, nahe Bysville, ist folgender Durchschnitt genommen worden:

		Fuß.	Zoll.
1.	Kalkstein (Ames Kalkstein), fossilienhaltig	2	0
2.	Nicht entblößt	130	0
3.	Rohlenblüthe.		
4.	Nicht gesehen	15	0
5.	Schieferthon	55	0
6.	Sanbstein	10	0
7.	Schieferthon	13	0
8.	Kohle (Cumberland Schichte), angegeben	4	2
	(Siehe Karte XII., Nr. 2.)		

Der Eingang zu der Erube, in deren Nähe dieser Durchschnitt aufgenommen wurde, war eingefallen, so daß Messungen unausstührbar waren. In der 13. Section ist auf dem Lande von Robert Murray folgender Durchschnitt genommen worden:

		Fuß.	Zon.
1.	Sandstein und Conglomerat	15	0
2.	Schieferthon	6	0
3.	Roble	4	0
4.	Schiefer	0	$0^{\frac{1}{2}}$
5.	Rohle	1	9
	(Siehe Karte XII., Nr. 16.)		

Die Kohle an diesem Punkt bricht dem Auschein nach in größeren Stücken, als für diese Schichte die Regel ist. Die Qualität ist im Allgemeinen ausgezeichnet.

Ungefähr eine Meile füblich von Bysville ist die Cambridge Kohlenschichte mitztelst Bohrung zwanzig Fuß unter dem Spiegel des Wills Creek gefunden worden; es wird mitgetheilt, daß sie daselbst fünf und einhalb Fuß mächtig sei.

Balley Township.

Dieses Township liegt süblich von Jackson. Das Thal des Wills Creek zieht sich durch dasselbe; durch dieses Gewässer und seinen Zuslüssen wird das gesammte Gebiet des Tawnships entwässert. Das ganze Township liegt über der Cambridge Schichte, mit Ausnahme eines kleinen Theiles des tiefen Thales in der 21. Section, welcher möglicherweise niedrig genug liegt, um die Kohle zu erreichen. Ungefähr ein und einhalb Meile sübösklich von Point Pleasant wurde ein geologischer Durchschnitt aufzgenommen; derselbe ist folgendermaßen:

		Fuß.	Zoll.
1.	Schieferthon	25	0
2.	Kalkstein, fossilienhaltig	1	0
3.	Gelber Schieferthon	65	0
4.	Kalkstein (Ames Kalkstein), fossilienhaltig	4	0
5.	Schieferthon, mit weißem Thon auf dem Boden	25	0
6.	Sanbstein	26	~0
7.	Schieferthon	23	0
8.	Kohle (Anderson Schichte)	3	0
9.	Thon und Schieferthon	12	0
10.	Sideriterz, foffilienhaltig	0	6
11.	Zumeist Sandstein	36	0
12.	Weißlicher Kalfstein	1	0
	(Siehe Karte XII., Rr. 20.)		

In dieser Section wird die Kohlenschichte, welche uach dem Namen des Eigensthümers einer Bank nahe Campbell's Station Anderson Schichte genannt wird, in beschränkter Weise abgebaut. Das fossilienhaltige Eisenerz ist ohne Zweisel das geoslogische Aequivalent des Cambridge fossilienhaltigen Kalksteins, welcher in den Hüsgeln westlich von der Stadt Cambridge gefunden wird. In der Nähe von Hartsord ist folgender Durchschnitt ausgenommen worden:

		Tuß.	Zou.
1.	Kalkstein (Ames Ralkstein), fosstlienhaltig	1	0
2.	Nicht gesehen	18	0
3.	Kohlenblüthe.		
4.	Nicht entblößt	26	0
5.	Sandstein	20	0
6.	Schieferthon	4	0
7.	Rohle (Anderson Schichte)	2	6
8.	Nicht entblößt	72	0
9.	Rohlenblüthe.		

(Siehe Rarte XII., Nr. 17.)

Die Anderson Kohlenschichte ist für den örtlichen Bedarf abgebaut worden. Die Kohlenschichten, von welchen nur die Blüthe gesehen wurde, sind an anderen Orten sehr dünn; dieselben sollten jedoch untersucht werden.

Die Wahrscheinlichkeit ist sehr groß, daß die Cambridge Kohlenschichte unter diesem ganzen Township sich hinzieht und durch Schachte von unbedeutender Tiefe erreicht werden kann. Die einzige Versuchsbohrung, von welcher wir Kenntniß

erhielten, befindet sich eine kurze Strecke nördlich von Point Pleasant. Daselbst wurde in einer Tiefe von fünfzig Fuß unter dem Thale die Cambridge Schichte erreicht; dieselbe ist, wie gemeldet wird, sechs Fuß mächtig.

Richland Township.

Dieses Township liegt östlich von Jackson. Es wird durch den Wills Creek und seine Zustüffe entwässert. Folgender Durchschnitt, welcher bei Senecaville aufgenommen wurde, zeigt viele von den Schichten, welche den Hügel zusammensetzen:

	•	Fuß.	Zon.
1.	Ralfstein	2	0
2.	Rohlenblüthe (Pomeroy Schichte).		
3.	Schieferthon	27	0
4.	Ralfstein	4	0
5.	Schieferthon	6	0
6.	Ralfstein	1	0
7.	Schieferthon	15	0
8.	Ralfstein	1	0
9.	Rother Schieferthon	20	0
10.	Nicht entblößt	55	0
11.	Schieferthon	15	0 -
12.	Kalfstein (Ames Kalfstein), fossilienhaltig	1	6
13.	Schieferthon	18	0
14.	Rohle	1	8
15.	Thon	3	0
16.	Nicht entblößt	8	0
17.	Knolliger Ralfstein (nicht gemessen).		
18.	Nicht entblößt	21	0
19.	Sanbstein	20	0
20.	Kohle (Anderson Schichte)	1	4
	(Siehe Karte XII., Nr. 14.)		

Die Kohlenschichte Nr. 14 dieses Durchschnittes ist in sehr beschränktem Maße, aber nicht sehr gewinnbringend, gegraben worden. Es wurde berichtet, daß bei Seenecaville bei dem Bohren auf Salzwasser eine drei Fuß mächtige Kohlenschichte in einer Tiese von siebenzig bis fünfundsiebenzig Fuß unter der untersten Kohlenschichte des vorstehenden Durchschnittes durchdrungen worden sei. Gute Soole ist, wie es heißt, erlangt worden.

In der 8. Section ift auf dem Lande von John Anderson folgender Durchschnitt aufgenommen worden:

		Fuß.	Zou.	
1.	Rohle, mit Schieferthonbedeckung	2	1	
2.	Thon	1	0	
3.	Rohle	1	1	
4.	Nicht entblößt	18	0	
5.	Fossilienhaltiger Kalkstein	2	0	
	(Siehe Rarte XII., Nr. 11.)			

Der fossilienhaltige Kalkstein ist das Aequivalent von jenem, welcher westlich von Cambridge auf den Hügeln gefunden wird.

Folgendes ist das Ergebniß einer von Prof. Wormley ausgeführten Analyse der Anderson Koble:

Specifische Schwere	1.294
Wasser	1.70
Ajche	6.00
Flüchtige brennbare Stoffe	35,70
Fixer Rohlenstoff	56.60
Zusammen	100.00
Schwefel	3,13
" zurückgelaffen im Roko	1.75
Procente Schwefel in Rofs	2.79
Farbe ber Afche	Grau.
Beschaffenheit ber Rofs	Compact.
Fires Gas per Pfnnd, nach Rubiffuß	3.12

Wills Township.

Dieses Township liegt nördlich vom östlichen Theil von Richland. Seiner süblichen Grenze entlang verläuft die Central Dhio Eisenbahn. In der 1. Section wurde bei dem Suchen nach Steinkohle ein Brunnen bei Campbell's Station gebohrt. Folgendes ist die Aufzeichnung der durchbohrten Schichten, welche von Hrn. Thomas Ritchie mitgetheilt wurde:

	·	Fuß.	Zou.	
1.	Thonschieferthon	66	0	
2.	Rohle	0	2	
3.	Schwarzer Schiefer	3	0	
4.	Rohle	0	2	
5.	Thon (nicht gemessen).			
6.	Sanbstein	44	0	
7.	Kohle, angebliche Mächtigkeit	3	0	
8.	Thonunterlage	0	0	

Die Anderson Kohlenschichte, welche weniger als eine Meile von diesem Punkt entfernt angetroffen wird, ist sechsundvierzig Fuß über der Mündung dieser Bohrung. Unter der Anderson Kohlenschichte liegt der sossilienhaltige Kalkstein von Cambridge. Aus diesen Schichten können wir auf die Strecke schließen, wie weit hinab es auf die Cambridge oder Scott's Kohlenschichte ist. Dies ergibt, daß die unterste Kohlenschichte, welche in der Versuchsbohrung erreicht wurde, die Cambridge Schichte ist.

Millwood Township.

Dieses Township liegt an der Oftgrenze des Countys. In der Nähe des Städtschens Salesville ist auf dem Lande des Hrn. John Brill folgender Durchschnitt aufsgenommen worden:

		Fuß.	Zoll.
1.	Sandstein, gebrochen und für Schleifsteine gebraucht		0
2.	Nicht entblößt	92	0
3.	Schieferthon	3	0
4.	Kohle (Pomeron Schichte)	4	2
5.	Thonunterlage	2	0
6.	Kalkstein, angegeben	0	10
7.	Nicht gesehen	20	0
8.	Schieferthon	50	0
9.	Richt entblößt	88	0
10.	Sandiger Ralkstein (Ames Ralkstein), fossilienhaltig	1	0
	(Siehe Karte XII., Nr. 12.)		

Folgendes ist das Ergebniß einer von Prof. Wormley ausgeführten Analyse einer Probe von Hrn. Brill's Steinkohle:

Specifische Schwere	1,269
Wasser	3,80
Alche	7.80
Flüchtige brennbare Stoffe	36.50
Fixer Rohlenstoff	51.90
Zusammen	100,00
Schwefel	2,48
Schwefel in Roks zurückbleibenb	0.97
Fires Gas per Pfund, nach Rubiffuß	3.46
Farbe der Asche	Hellgrau.
Rofs	Compact.
Procente Schwefel in Noks (als Noks)	1.63

Die Qualität dieser Kohle ist gut; für den Hochofengebrauch oder zur Herstellung besten Gases enthält sie zu viel Schwefel.

In der 25. Section, Milwood Township, ist auf dem Lande von F. Lynn folgender Durchschnitt aufgenommen worden:

		Fuß.	Zoa.
1.	Rehfarbener, fandiger Ralkstein	1	0
2.	Nicht entblößt	38	0
3.	Feuerthon und weißer Sandstein	2	0
4.	Roble	3	0

In der Nähe des Städtchens Millwood ist auf dem Lande des Hrn. Wester ein Durchschnitt aufgenommen worden:

		Fuß.	Zou.
1.	Schieferthon	12	0
2.	Rohle	0	3
3.	Schiefer	0	1
4.	Kohle (Pomeroy Schichte)	1	0
5.	Schiefer, "	0	1
6.	Kohle, "	3	0.
7.	Thonunterlage und Thonschieferthon	10	0

Guernsey County.

	•	Fuß.	Zoa.
8.	Ralfstein	2	. 6 ,
9.	Nicht entblößt	64	0
10.	Blätteriger Sandsteine, gebraucht für Straßenübergänge	10	0
11.	Schieferthon	34	0
12.	Blätteriger Sanbstein und Schieferthon	40	0
13.	Sandiger, fossilienhaltiger Ralkstein (Ames Ralkstein)	1	0
14.	Röthlicher Schieferthon	20	0
	(Siehe Karte XII., Nr. 13.)		

Die Kohle wird für alle localen Verwendungen abgebaut.

LIV. Kapitel.

Bericht über die Geologie von Belmont County (füdliche Hälfte.)

Nur die sübliche Hälfte dieses Countys ist in dem zweiten geologischen District eingeschlossen, indem die Central Ohio Sisenbahn die nördliche Grenzlinie bildet. Die Townships, über welche im Besonderen berichtet wird, sind: Warren, Goshen, Smith, Richland zum Theil, Pultney, Mead, York, Washington, Wayne und Somerston. Mehrere nördlich von der Eisenbahn gelegene Townships sind besucht worden, um die weiter südlich vorkommende Schichtenordnung zu vergleichen und zu bestätigen. Bei der Aussührung der Vermessungsarbeit in dieser Gegend hat mich Hr. Nathan Bundy von Barnesville vielsach unterstützt. Siner eingehenden Kenntniß der Bodenzgestaltung des Countys, welche er bei dem Aussühren seines Beruses als Vermesser und Ingenieur erworden hat, fügte er während des Fortgangs der geologischen Aussachne ein sorgfältiges Studium der geologischen Verhältusse, der stratigraphischen Ordnung und Vertheilung der Kohlenschichten, Kalksteinlager, u. s. w. hinzu. Im Sammeln der Thatsachen äußerst sorgfältig und vorsichtig und in seinen Verallgemeinerungen niemals verwirrt, erwies sich sein Beistand, welcher in so hohem Grade gewährt wurde, unschäßbar.

Die Obersläche des süblichen Theiles von Belmont County ist im Allgemeinen bügelig. Der Boden ist ungewöhnlich reich und ergiebig und der befruchtende Sinfluß der Kalksteine wird aus den großen und lohnenden Erndten, welche Thal und Hocheland hervordringen, ersehen. In einigen der westlichen Townships werden die weiter bstlich angetroffenen Kalksteine durch Sandsteine und Schieferthone ersetz; dem entsprechend gibt es Gebiete, wo der Boden weniger ergiebig ist. Obst aller Art kann leicht gezogen werden, besonders auf den höherliegenden Ländereien. Die landwirthschaftlichen Verhältnisse des Countys sind vom Achtb. Isaak Welsh in einer Preissschrift, welche im Jahre 1868 durch die Staatsbehörde für Landwirthschaft veröffentslicht wurde, so vollständig und tüchtig auseinandergesetzt worden, daß ich Alle, welche an diesen Gegenstand Interesse nehmen, darauf verweise.

Belmont County wird zum größten Theil durch Gemäffer, welche direct in ben Dhio fließen, entwässert, nämlich durch die Creeks Captina, McMahon und Wheeling. Die nordwestliche Ede des Countus wird durch den Stillwater Creek entwässert, wels der nach Nordosten fließt und in Tuscarawas County in den Tuscarawas Fluß Ein sehr beschränktes Gebiet im westlichen Theil des County wird westwärts durch den Leatherwood Creek in den Wills Creek und von da in den Muskingum Fluß entwässert. Die Wasserscheide zwischen den Gewässern des Muskingum und denen des Ohio erstreckt sich im County nordwärts durch Somerton Township nach Marren und von da mehr öftlich durch Gosben Township fast bis zu Burr's Mühlen und von da nordwärts bis zur Nordgrenze des Countys. Die Central Ohio Eisenbahn, nachdem fie dem Thale des Leatherwood Creek von Cambridge oftwärts gefolgt ift, betritt Belmont County in der äußersten füdwestlichen Ede von Warren Township, und steigt von diesem Punkt rasch bis zum Gipfel der Erhöhung ober Wasserscheide nach Barnesville. Bon biesem Bunkt aus hält sich die Bahn der Erböbung entlang auf einer ungefähr gleichen allgemeinen Höhe bis nach Belmont in Township, wo sie den Ursprung des McMahon Creek erreicht; von da folgt sie genanntem Gewässer bis zum Dhio Fluß. Der höchste, von mir besuchte Bunkt ber Wasserscheibe in Belmont County ist eine Kuppe auf Hrn. A. Millison's Farm, gerade über einem tiefen Bahndurchftich, welcher, wie ich glaube, Gregg's Cut genannt wird und ungefähr fünf Meilen öftlich oder nordöftlich von Barnesville liegt. Der Gipfel der Ruppe ist ungefähr einhundert Kuß über der Bahnhöhe. Inftrument schien der Gipfel ein wenig höher zu fein, als irgend ein anderer Bunkt Einige den Obio Kluk entlang liegenden Hügel sind sehr hoch, ihre Söhe ist jedoch nicht gemessen worden.

Die allgemeine geologische senkrechte Erstreckung in der ganzen südlichen Hälfte von Belmont Connty ist auf die obere Steinkohlenformation beschränkt und erstreckt sich abwärts bis zur Pomeron Rohlenschichte, von welcher man annimmt, da sie von Meigs County bis daher verfolgt worden ift, daß fie diefelbe ift, wie die untere Barnesville Kohlenschichte, welche außerdem auch die Wheeling und die Bellaire Schichte ist. In der füdwestlichen Ede von Warren Township erlangten wir im Thale des Leathers wood einen Durchschnitt, welcher einhundert und zwanzig Fuß unter die untere Barnes. ville oder Bellair Schichte fich erftreckt; in dem unteren Raum wurde jedoch keine Koblenschichte angetroffen. Nach der Mündung des McMahon Creek bin ist eine Ent= blößung, welche fünfundvierzig Fuß unter dieselbe Schichte reicht, beobachtet worden, aber eine weitere Kohlenschichte ist nicht gesehen worden. Die Bellair oder Wheeling Kohlenschichte ift im füdlichen Theil des Countys die wichtigste. Es ist die mächtigste und jene, welche in der Regel abgebaut wird. Gine andere aut entwickelte Roblenschichte liegt fünfundachtzig bis einbundert Kuß böber und ist am Obio Kluß als die obere Bellair Schichte und bei Barnesville als die obere Barnesville Schichte bekannt.

Nach vielem Forschen erlangte ich die Ueberzeugung, daß diese Schichten identisch sind. Auf der westlichen Seite der Barnesville Erhöhung ist die obere Barnesville Schichte von der unteren Schichte durch einen in gewissem Arabe größeren Abstand getrennt, als die zwei entsprechenden Schichten nahe dem Ohio Fluß. Dies ist namentlich da der Fall, wo die Kalksteine durch massigen Sandstein ersetzt sind.

Herr Nathan Bundy führte eine sorgfältige Messung des senkrechten Abstandes zwisschen bei beiden Kohlenschichten am Leatherwood Creek in Warren Township aus und fand, daß er einhundert und fünf Fuß beträgt. Im Thale des Stillwater Creek, nordöstlich von Barnesville, beträgt der Abstand nur neunzig Fuß. Am McMahon Creek schwankt der Abstand zwischen den zwei Schichten zwischen achtzig und neunzig Fuß.

Die obere Bellair ober obere Barnesville Schichte besitzt im zweiten geologischen District eine große Verbreitung. Sie ist die Cumberland Schichte der Counties Guernsey, Noble und Washington und wird durch Morgan County nach Adams County verzolgt; in letzterem County ist sie in Rome Township am Big Run ziemlich gut entwickelt. In Meigs County ist sie nicht beobachtet worden.

Meine Genossen bei der Aufnahme des zweiten geologischen Districtes haben die am Ohio Fluß vorkommenden Kohlenschichten dieses Countys in absteigender Ordnung folgender Weise classificiet:

Kohlenschichte Nr. 10, Nr. 9, Nr. 8c, Nr. 8b, Nr. 8a, Nr. 8 (Bellair ober untere Barnesville.)

Dieselben Schichten verfolgen wir in berselben Ordnung durch alle Hochländer der Gegend von Barnesville. Als wir vom Ohio Fluß westwärts gingen, konnten wir ein Verschmelzen der Schichten, wodurch 8a, 8b, 8c und 9 sich mit 8 vereinigen, nicht bemerken. Herr Bundy und ich haben alle diese Schichten auf der westlichen Seite der Barnesville Erhöhung wiedergefunden. Zum Beispiel, 8a wird westlich von Barnesville, auf dem Wege zwischen Flushing und Rock Hill, auf der "Belmont Erhöhung" in Flushing Township und anderen Punkten undeutlich angetrossen. Sie erstreckt sich sogar durch mehrere Counties. Nr. 8b wird an allen obengenannten Dertlichkeiten deutlich gesehen. Nr. 8c ist die obere Barnesville Schichte und ist auch die Cumberland Schichte, welche durch die Counties Guernsey, Noble, Washington, Muskingum, Morgan und Athens verfolgt werden kann; dabei hält sie stets dieselbe Lage zu Nr. 8 ober der Pomeroh Schichte ein. Nr. 9 wird im westlichen und nordwestlichen Theil von Belmont County überall gefunden. Weiter westlich erblicht man Spuren davon. Ohne Zweisel sift es die Hobspos Schichte von Washington County.

Belmont County zieht sich im zweiten geologischen District. das heißt unterhalb ber Mündung des McMahon Creef ungefähr sechszehn Meilen am Ohio Fluß entlang. Das gesammte Gefälle des Ohio Flusses beträgt auf dieser Strecke 11.066 Fuß oder durchschnittlich ungefähr 8.28 Zoll per Meile. Das Gefälle ist jedoch zwischen die seichten und tiesen Stellen ungleich vertheilt; die ersteren haben 10.41 Fuß und die letzteren 0.656 Zoll. Es gibt 4.327 Meilen seichter (ripples) und 11.673 Meilen tieser (pools) Stellen; letztere sind bei niederem Wasserstand sieden Fuß tief.

Warren Township.

Dieses Township liegt im westlichen Theil des Countys und wird von der Central Ohio Eisenbahn durchschnitten. Dieses Township wird im Südosten durch den Captina Creek, welcher in den Ohio fließt, im Norden durch den Stillwater Creek, welcher in den Tuscarawas sich ergießt, und im Westen durch den Leatherwood, einen Zweig des Wills Creek, entwässert. Der mittlere Theil des Townships, welcher die

Bafferscheide amischen ben verschiedenen Gewäffern bildet, ift hoch und bietet in Anbetracht seines fruchtbaren Bodens and feiner gefunden Luft viel Anziehendes. Diefe Erhöhung ift wegen ihres schönen Obstes gewissermaßen berühmt. Die Gifen= bahn bietet bei ihrem Ansteigen vom Leatherwood Thale bis zum Hochland besonders gute Gelegenheiten, einen Durchschnitt ber Schichten, welche in ben verschiebenen Durchstichen gut entblößt find, anzufertigen. Die unteren Schichten bes Durch= schnittes findet man in der Nähe des hohen Aufwurfes oder der Auffüllung, welche durch das Leatherwood Thal sicht. Die Geschichte dieses Auswurfes zeigt deutlich bie besonderen Schwierigkeiten, auf welche Eisenbahngesellschaften häufig ftogen, wenn fie die Thone, welche in unferen Steinkohlenlagern gefunden werden, benüten. Benn diese Thone mit Baffer durchtränkt find, dann verhalten fie fich gleich einem Mörtellager im Aufwurf, und rutichen berab, so daß von oben mehr Material aufgefüllt werden muß. Ungludlicherweise kommt in dieser ganzen Gegend fein Ries vor, erft an ben Ufern des Dhio Fluges trifft man auf folden. Weder im füdlichen Theil von Belmont County, noch in Monroe County wurde eine Spur von Drift gefunden, ausgenommen das modificirte oder Terraffendrift, welches dem Dhio Fluß entlang vorkommt; in Guernsey County wurde Drift von keiner Art angetroffen. Gin Durchichnitt ber Schichten, welche in ben Bahndurchstichen westlich von Barnesville gesehen werden, ist folgendermaßen:

		Fuß.	Zoa.
1.	Blätteriger Sandstein auf bem Gipfel bes Hügels (nicht gemessen).		
2.	Schieferthon	8	0
3,	Kohlenblüthe.		
4.	Dunkler Thon	4	0
5.	Weißer Ralfftein	1	0
6.	Nicht gesehen	29	0
7.	Sandstein	4	0
8.	Hellbrauner Thon	3	0
9.	Schwarzer Schiefer	2	0
10.	Rohle (Tunnel-Schichte)	1	2
11.	Schieferthon (Stelle bes Tunnels)	19	0
12.	Sanbstein	5	0
13.	Schieferthon	0	6
14.	Kohle	0	4
15.	Schiefer	0	3
16.	Rohle	0	4
17.	Thon	0	6
18.	Roble	0	4
19.	Schiefer	0	2
20.	Rohle	0	2
21.	Schiefer	0	6
22.	Rohle	0	4
23.	Thon	0	6
24.	Blätteriger Sandstein	0	3
25.	Brauner Schieferthon	2	0
26.	Schwarzer Schiefer		3
27.	Roble	.0	6
28.	Feuerthon, blauer	10	0
29.	Harter Sandstein, eisenhaltig	1	3

		Fuß.	Zoa.
30.	Sanbstein	4	0
31.	Ralfstein, u. f. w geschätt auf 13 Fuß, wahrscheinlich aber mächtiger	13	0
32.	Brauner Schieferthon	6	0
33.	Hellbrauner Thon	3	0
34.	Ralfstein und Schieferthon, enthält brei Bug Cementfalfstein	19	0
35.	Blauer Schieferthon	2	0
36.	Sanbstein und Schieferthon	5	0
37.	Ralfstein und Schieferthon	8	0
38.	Kohle	1	0
39.	Thon	1	6
40.	Roble (obere Barnesville, ober Cumberland-Schichte)	3	Ó
41.	The state of the s	0	1
42.	Kohle, " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1	0
43.	Thon	3	0
44.	Sandstein	35	0
45.	Richt gesehen	4	ő
46.	Rehfarbener Kalfstein	1	Õ
47.	Nicht gesehen	4	0
		-	v
48.	Rohlenblüthe. Thon	3	0
49.		4	0
50.	Ralfstein und Schieferthon	3	0 ?
51.	Cement-Ralfstein	9	
52.	Raltstein und Schieferthon	9	0
53.	Kohlenblüthe.		
54.	Thon	2	0
55.	Schieferthon, enthält Spatheisenerzfnollen	9	0
56.	Blätteriger Sanbstein	4	0
57.	Schieferthon, enthält Rohlenpflanzen am Boden	15	0
58.	Kohle (untere Barnesville, ober Pomeroy Schichte)	4	4
5 9.	Thon	3	0
60.	Dunfelblauer Kalkstein	3	0
61.	Nicht gesehen	9	0
62.	Rehfarbener sandiger Kaltstein	4	0
63.	Rehfarbener Schieferthon	6	0
64.	Dunkler Thonschieferthon	20	0
65.	Barter blauer Sandftein (local)	3 -	0
66.	Chocolatefarbener Thonschieferthon	15	0
67.	Nicht gesehen	15	0
68.	Chocolatefarbener Schieferthon, enthält Erginollen	30	0
69.	Harter, blätteriger Sandstein	5	0
70.	Nicht gesehen	9	0
• ••	Bett bes Leatherwood. (Siehe Karte XIVI, Nr. 2.)		
	well bed celliptibode. (Outly dillett 222 to, see, 20)		

Dieser Durchschnitt umfaßt eine senkrechte Erstreckung von ungefähr vierhundert Fuß.

Destlich von der Eisenbahn Station ist an einem Zweig des Stillwater Creek ein Durchschnitt im allgemeinen Umriß aufgenommen worden; derselbe ist annähernd folgendermaßen:

		Fuß.	Bou.
1.	Rohlenblüthe.		
2.	Nicht entblößt	30	0
3.	Kohlenblüthe.		
4.	Nicht entblößt	53	0
5.	Ralfstein	1	0
6.	Cemenikalkstein, abgeschätt auf	9	0
7.	Nicht gesehen	22	0
8.	Rohle, obere Barnesville Schichte (nicht gemeffen).		
9.	Nicht gesehen	40	0
10.	Ralfftein	2	0 3
11.	Cement-Ralfstein	5	0 \$
12.	Nicht gesehen	46	0
13.	Rohle, untere Barnesville Schichte (nicht gemeffen).		
	(Siehe Karte XIV., Nr. 1.)		

Die größeren Abstände find bei diesem, wie bei allen Durchschnitten mittelft bes Anäroid-Barometers gemessen worden und können nur als annähernd richtig erachtet werden. Die Witterung beeinfluft durch ihre Veränderlichkeit stets das Instrument. Bäufig auch ist es sehr schwierig, die genauen Correcturen für die Neigung zu machen. Br. Nathan Bundy lenkte zuerst meine Aufmerksamkeit auf das obere Cementlager des letten Durchschnittes und sprach die Bermuthung aus, daß es das Aeguivalent ber Cementfalfsteinschichte sei, welche bei Warnod's Station an ber Eisenbahn vorkommt. Die Bestätigung dieser Vermuthung diente als Schluffel, das stratigraphische Räthfel der Geologie von Belmont County zu lösen.

Der letterwähnte Cementkalkstein, das beift, derjenige, welcher zweiundzwanzig Ruf über der Barnesville Rohlenschichte liegt, ift von Prof. Wormley mit folgendem Refultat analysirt worden:

Riefelige Stoffe	17.78
Thonerde, mit Spur von Eisen	1.40
Rohlensaurer Ralf	62.50
Rohlensaure Magnesia	17.48
Im Ganzen	99.16

In den Cementwerken der Hrn. T. C. Parker und Sohne, welche in der 21. Section eine furze Strecke nördlich von Barnesville liegen, wird ein Cementkalfstein perwendet, welcher zwischen der oberen und der unteren Barnesville Kohlenschichte eefunden wird. Diese Schichte ist fünf Fuß und fünf Zoll mächtig und dem Anschein nach ganz homogen. Dieselbe wird nicht in offenem Bruche abgebaut, sondern mittelft ines Sangweges. Mit Sulfe von Srn. Barker und feines Auffebers mablte ich eine ebräfentative Brobe des Steines aus, welche von Brof. Wormley mit folgendem efultat analvsirt wurde:

Flüchtige Stoffe	
Thonerde mit Spur von Eisenoryd	13.80
Rohlensaurer Ralf	41.20
" Magnesia	15.36
Ausammen	100,16

In einem Geschäftsprospect, welchen die grn. Parker veröffentlichten, finde ich folgende, von Dr. E. S. Wahne von Cincinnati ausgeführte Analyse des Cement-kalksteins:

Roblensaurer Ralf	72.10
Kohlensaure Magnesia	11.15
Riefelerbe	8.47
Thonerde	4.85
Eisen	3.10
Berluft und Feuchtigfeit	0.33
Ausammen	100.00

Dieses Ergebniß ist von dem bei Dr. Wormley's Analyse erzielten so gänzlich verschieden, daß ich mich zur Annahme veranlaßt fühle, daß in Folge irgend eines Zufalles Dr. Wayne keine repräsentative Probe des eigentlichen Cementgesteines erhalten hat. Darüber kann kein Zweisel obwalten, daß, theoretisch betrachtet, die von Dr. Wormley analysirte Probe für einen hydraulischen Cement das bessere Gestein ist. Die Hrn. Parker stellen durchschnittlich achtzig Faß gemahlenen Cementes per Tag her; ein jedes Faß enthält zweihundert und achtzig Psund. Die Werke können einhundert Faß täglich liefern. Kohle für das Brennen des Kalkes und für die Dampserzeugung, um den Cement zu mahlen, wird aus der unteren Barnesville oder Bellair Schichte, welche in der Nähe der Werke angebrochen ist, erlangt. Die Herstellung von Cement ist im Jahre 1858 von Hrn. T. C. Parker angesangen und dis zum Ansang des Krieges (1861) fortgeführt worden. Dieselbe wurde mit großem Ersolg im Jahre 1868 wiederum aufgenommen. Der Cement genießt einen sehr guten Ruf und wurde bei dem Bau der großen Eisenbahnbrücke über den Ohio Fluß bei Bellair zufriedenstellend verwendet.

Die Kohle sowohl ber oberen, als auch unteren Barnesville Schichte wird benüßt; in den vielen Thälern des Townships sind zahlreiche Gruben angelegt worden. In der Nähe von Barnesville ist in neuester Zeit ein Schacht gegraben worden, um die obere Schichte zu erreichen. Dies geschah hauptsächlich der Zweckmäßigkeit halber, indem dadurch die Kosten und Mühe, welche mit dem Herbeischaffen der Kohlen aus den benachbarten Thälern verbunden sind, gespart werden. Die untere Schichte liesert eine harzigere und mehr cementirende Kohle, als die obere; beide Kohlen sind jedoch von guter Qualität. Für die Dampserzeugung, für häusliche Zwecke, für Walzwerfe, kurzum, für die große Mehrzahl der Verwendungen sind diese Kohlen werthvoll und der Vorrath ist practisch unerschöpflich.

Folgt man der Bahnlinie öftlich von Barnesville, so finden wir in der 10. Seeztion in einem Bahndurchstich auf dem Lande von Wm. Stanton eine schwache, nur zwei Zoll mächtige Kohlenschichte, von welcher geglaubt wird, daß sie dieselbe ist, wie die bei Barnesville am höchsten gefundene, ungefähr vierzig Fuß über der Tunnelsschichte gelegene Schichte. Der Durchschnitt in diesem Bahndurchstich ist folgendersmaßen:

		Fuß.	Zoa.
1.	Sanbstein	15	0 ·
2.	Thon	0	4
3.	Roble	. 0	2
4.	Brauner Thonschieferthon	1	0
	Ralfstein, unregelmäßig		6
6.	Dunkelbrauner Schieferthon	5	0
-	Höhe bes Bahngeleises.		

Ungefähr eine Meile weiter öftlich sieht man in einem Eisenbahnburchstich auf der Farm des verstorbenen Hrn. Czefiel Bundy eine Kohlenschichte von einem Fuß Mächtigkeit, von welcher geglaubt wird, daß sie dieselbe ist, wie die Barnesville Tunenelschichte. Der Durchschnitt in diesem Bahndurchstich ift folgendermaßen:

		Fuß.	Zoa.
1.	Schieferthoniger Sanbstein	8	0
2.	Schwarzer Schiefer	0	4
3.	Roble	1	0
4.	Thonschieferthon	3	0
	Sobe des Bahngeleises.		

Eine alte Kohlengrube wurde auf derfelben Farm besucht. Der verstorbene Hr. Bundy gewann einst Kohle daraus für den Gebrauch in seiner Familie. Diese Schichte ift siebenundzwanzig Fuß unter der im Bahndurchstich gesehenen Schichte.

Somerton Township.

Der größte Theil dieses Townships liegt auf dem Hochlande, welches die Wasserscheide zwischen dem Ohio Fluß im Osten und den Gewässern des Wills Creek im Westen bildet. Der Boden ist von guter Qualität, die massigsten Kalksteinlager liegen jedoch im Thale des Captina Creek, wenigstens zu tief, um auf den Boden der Hügelabhänge einen befruchtenden Einfluß ausüben zu können. Im äußersten westelichen Theil des Townships hat dei Temperanceville der Beaver Creek sein Thal dis unter die untere Barnesville oder Wheeling Kohlenschichte ausgehöhlt; in jener Gegend wird diese Schichte abgebaut. Folgendes ist ein geologischer Durchschnitt, welcher in der Umgegend des Städtchens Somerton aufgenommen worden ist:

		Fuß.	Zoa.
1.	Rohlenblüthe.		
2.	Nicht gesehen (geschätt auf)	20	0.
3.	Kohlenblüthe.		
4.	Nicht gesehen	42	0.
5.	Kohlenblüthe.		
6.	Nicht gesehen	23	0.
7.	Schieferthon	8	0:
8.	Blätteriger Sandstein	4	0 :
9.	Schieferthon	5	0.
10.	Rohle	2	5.
11.	Thon	2	6
12.	Blätteriger Sanbstein	5	0
13.	Schieferthon	3	0,

		Fuß.	Zoa.
14.	Blätteriger Sandstein	2	0
15.	Schieferthon	8	0
16.	Ralfstein, sandiger	1	3
17.	Schieferthon	16	0
18.	Sandstein	4	0
19.	Schieferthon	6	0
20.	Rohlenblüthe.		
21.	Schieferthon, enthält Ralfsteinknollen	18	0
22.	Kalkstein	0	10
23.	Thon	2	0
24.	Barter Sandstein	8	0
25.	Schieferthon und blätteriger Sandstein	9	0
26.	Rehfarbener, fnolliger Ralkstein	1	0
27.	Schieferthon	5	0
28.	Rehfarbener Ralkstein	1	0
29.	Schieferthon und blätteriger Sandstein	18	0
30.	Kalfstein	4	0
31,	Thon (nicht gemessen)	3	0 \$
32.	Raum bis zur Mündung bes Schachtes (nicht gesehen)	5	0
	Schacht bei der Dampfmühle.		
33.	Sandstein	14	0
34.	Cement ? Ralfstein	1	8
35.	Angeblich Feuerstein	1	10
36.	Cement ? Ralfstein	1	3
37.	Weißlicher Sandstein	25	0
38.	Sandstein, durch Bohren gefunden	29	0
	(Siehe Karte XII., Nr. 4.)		

Der Sandstein, Nr. 38 des Durchschnittes, welcher durch Bohren gefunden wurde, ist auf der Karte nicht angegeben. Hr. Eli Yocum, Eigenthümer der Dampfmühle, berichtet von einer dünnen Kohlenschichte, welche fünfundzwanzig Fuß unter der von ihm abgebauten Schichte liegt, das heißt Nr. 10 des obigen Durchschnittes. Dieselbe erscheint auf der Karte nicht. Wenn unsere Gruppirung auf der Karte richtig ist, dann hätte die Wheeling Kohlenschichte bei dem Bohren getroffen werden müssen.

Goshen Township.

Diches Township liegt direct östlich von Warren. Die Central Ohio Eisenbahn verläuft nicht weit von der nördlichen Grenze des Townships von Osten nach Westen durch dasselbe. Die Entwässerung des Townships erfolgt hauptsächlich nach Süden und Südosten durch die Gewässer des Captina Creek. Im äußersten Nordosten ist der McMahon Creek und im Nordwesten ist ein Zweig des Stillwater Creek. Die Zuslüsse des Captina Creek besitzen nicht das rasche Gefälle von den hohen Wassersschen herab, welches die anderen Wassersäuse characterisitt, somit sind nirgends, insofern ich in Erfahrung brungen konnte, ihre Thäler tief genug ausgehöhlt worden, um die beiden hauptsächlichen Barnesville Schichten zu erreichen, ausgenommen im äußersten südlichen Theil des Townships, wo die obere Barnesville Kohlenschichte abgebaut wird. In der 28. Section ist in dem tiefen Bahndurchstich ein Durchschnitt

aufgenommen worden; in demselben wurde eine zwei Fuß mächtige Kohlenschichte angetroffen, von welcher angenommen wird, daß sie das Aequivalent der höchstgelegenen Schichte bei Barnesville oder diejenige, welche vierzig Fuß über der Tunnelschichte liegt, ist. Die Schichten, welche in diesem interessanten Durchstich bloßgelegt sind, sind folgende:

•		Fuß.	Zoa.
1,	Gelbe Schieferthone, enthalten Ralfsteinschichten; auf ber bugelfuppe		
	über dem Durchstich auf A. Millison's Land gesehen	37	0
	Oberster Theil bes Durchstiches.		
2.	Beißer Kalfstein (vermuthete Mächtigfeit)	1	6
3.	Gelber Schieferthon	13	0
4.	Schwarzer Schieferthon	. 3	0
5.	Rohle	. 0	. 5
6.	Schieferthon, und bunne Ralfsteinlager	4	0
7.	Sandiger und Thon-Schieferthon, oben gelb, unten bunfel	13	0
8.	Roble	0	2
9.	Schwarzer Schieferthon und Schiefer	6	0
10.	Roble	2	0
11.	Thon	1	. 0
12.	Schwarzer Thonschiefer, enthält viele bunne Lagen von knolligem		
	Spatheisenstein	12	0
13.	Blauer Thon, nicht blätterig	4	0
14.	Sandstein	4	0
	Bahngeleife; zwei Fuß über bem Boben bes Sanbsteins.		
,	(Siehe Karte IV., Rr. 3.)		

Der hügel über dem Durchstich ist der höchste, in diesem Theil des Countys vor-kommende.

In einem Bahndurchstich, welcher ungefähr einviertel Meile östlich von dem letzterwähnten tiefen Bahndurchstich sich befindet, treffen wir dieselbe zwei Fuß mächtige Rohlenschichte. Der Durchschnitt ist folgendermaßen:

		Fuß.	Zoa.
1.	Schieferiger Sandstein, barunter schwarzer Schieferthon (nicht gemeffer	n.)	
2.	Rohle	2	0
3.	Thonunterlage	1	6
4.	Schwarzer Thonschieferthon, enthält Anollen von Spatheisenstein in		
	Lagen	12	0
5.	Sanbstein, enthält blauen, fanbigen Thon, fehr unregelmäßig gelagert	10	0
	Söhe des Bahngeleises.		

Zwischen bem vorerwähnten und diesem Durchstich neigen sich die Schichten wahrscheinlich acht Fuß.

In dem nächsten Bahndurchstich, welcher ungefähr einviertel Meile weiter östlich liegt, finden wir nur noch eine Spur von Kohle, welche wahrscheinlich die im Tunnel bei Barnesville vorkommende Schichte repräsentirt. In diesem Durchstich bietet sich folgender geologische Durchschnitt:

		Fuß.	Zou.
1.	Schieferthonhaltiger Sanbstein, darrunter gelbe Schieferthone	8	0
2.	Anolliger, sandiger Ralkstein	2	0
3.	Bläulicher Schiefer, oben gelb	12	0
4.	Schwarzer, bituminofer Ralfftein, enthält bunne Rohlenftreifen	2	0
5.	Sarter, eisenhaltiger Raltstein	0	6
6.	Blauer Thonschiefer	3	0
	Höhe bes Bahngeleifes.		

Bei Fairmount Station oder Burr's Mühle fieht man in einem Eisenbahndurchstich dieselbe Gruppe, wie die lettbesprochene. Der einzige Repräsentant der Barnesville Tunnelschichte ist ein schwarzer bituminöser Schieferthon, welcher unmittelbar über einem eisenhaltigen Kalkstein liegt. Der gesammte Durchschnitt ist
folgendermaßen:

		Fuß.	Zoa.
1.	Schieferthonhaltiger Sanbstein	6	0
2.	Gelber Schieferthon oben, schwarzer bituminofer Schiefer unten	4	0
3.	Eisenhaltiger Ralkstein	0	7
4.	Thonschieferthon (ungeschichter) blau oben, chocolatefarben unten	12	0
	Söhe des Bahngeleises.		

Der ungeschichtete Thonschieferthon entspricht auffallend dem, welcher bei Barnesville im Bahndurchstich gesehen wird.

In dem zweiten, öftlich von Burr's Mühle gelegenen Durchstich ift dieselbe Gruppe, wie die vorige gefunden worden; der Kalkstein zeigt jedoch eine stärkere Ent-wicklung. Dieselbe ist, wie folgt:

		Fuß.	Zou.
1.	Gelber Schieferthon	5	0
2.	Schieferthonhaltiger Candstein, geht nach unten in gelben Schiefer-		
	thon über	9	0
3.	Eisenhaltiger Ralkstein	0	10
4.	Schwarzer, bituminöser Schiefer; ächte Kohle nicht gesehen	1	6
5.	Eisenhaltiger Ralkstein in Knollen, fehlt häufig	0	4
6.	Blauer ungeschichteter Thonschieferthon, weicher blauer Sandstein		
	unten	14	0
8.	Rehfarbener Ralfstein	. 1	0
	Höhe bes Bahngeleises.		

Dieser Durchstich ist ungefähr sechshundert Faß lang und erstreckt sich in einer nordöstlichen und südwestlichen Richtung. Die im Durchstich bloßgelegten Schichten senken sich auf dieser kurzen Strecke ungefähr zwölf Fuß nach Nordosten, wie durch Wessen mit Loke's Instrument gefunden wurde. Das Bahngeleise liegt fast horizontal.

In einem Thale, welches eine kurze Strecke öftlich von diesem Durchstich liegt und von einem Aufwurf durchzogen wird, ist eine Kohlenschichte angetroffen worden; welche mittelst Tagbau ausgebeutet wurde. Diese Kohlenschichte konnte nicht gemessen werden, indem sie nicht gut bloßgelegt ist. Wahrscheinlich ist sie zu schwach für Stollenbau. Diese Schichte ist sechsunddreißig Fuß unter der Bahnebene. Bers muthlich ist sie das Aequivalent der ersten Schichte unter der bei Barnesville vorkom= menden Tunnelschichte.

In dem Durchstich, welcher einhalb Meile westlich von Belmont Station sich befindet, ist ein Streisen einer schwarzen, bituminösen Masse, über und unter welche gelbe Schieferthone lagerten, bemerkt worden. Derselbe ist vierzehn Juß über der Bahnebene. Dieser undeutsiche Repräsentant einer Kohlenschichte wurde für das Nequivalent der höchsten Schichte bei Barnesville — das heißt derzenigen, welche ungefähr vierzig Juß über der Tunnelschichte liegt — gehalten. In dem Durchstich bei Belmont Station liegt diese schichtennergung, mehr als dreißig Juß über dem Bahnweg. Um östlichen Ende des Durchstiches kommt ungefähr zehn Fuß unter dem Schienenwege eine Kohlenschichte vor. Bon dieser Schichte wurde angenommen, daß sie Barnesville Tunnelschichte ist. Diese Annahme wird dadurch bestärft, daß in dem weiter östlich gelegenen Thale in der gehörigen Entsernung darunter, nämlich ungefähr dreißig Juß, eine Kohlenschichte, welche der bei Barnesville entsprickt, zuerst unter der Tunnelschichte gefunden wird.

Ein Durchschnitt, welcher eine halbe Meile östlich von Belmont Station aufgenommen worden ist, bietet folgendes:

		Fuß.	Zoll.
1.	Rohle (die Belmont oder Barnesville Tunnel Schichte.)		
2.	Raum, hinab bis zum Bahngeleise, enthält Sandfteine und Schie=		
	ferthone	18	0
3.	Vom Bahngeleise bis zur nächsten Rohlenschichte	12	0
4.	Rohle (nicht gemessen.)		
5.	Im Einzelnen nicht entblößt	27	0
6.	Kalfstein 3	bis 5	0

Wenn wir die Identissicirungen von Barnesville nach Belmont richtig verfolgt haben, so sind wir bereit, die Gruppe oftwärts zu verfolgen. She wir Goshen Township verlassen, muß bemerkt werden, daß die Kohlenschichten im Allgemeinen schwach sind und daß dieselben nur in sehr beschränktem Maße abgebaut werden. In der Umgegend der Sisenbahnstationen werden Steinkohlen in der Regel durch die Bahn von den Gruben nach Bellair zu bezogen. In der 14. Section dieses Townships erlangte Herr Gilbert folgenden geologischen Durchschnitt:

		Gup.	Zoll.
1.	Rohlenblüthe.		
2.	Raum, nicht entblößt	100	0
3,	Kohlenblüthe.		
4.	Raum nicht entblößt.	36	0
5.	Sanbstein	2	0
6.	Schieferthon	2	0
7.	Kohle	2	6
8.	Thon und eisenhaltiger Schieferthon	6	0
9.	Schieferthonhaltiger Ralkstein	1	6

Wenn wir die unterste Kohlenschichte dieses Durchschnittes für das Aequivalent ber unteren Schichte bei Lewis' Mühle erachten, das heißt für die zunächst unter ber

Barnesville Tunnelschichte liegende Kohlenschichte, dann ist die nächste darüber liegende Kohlenschichte, von welcher nur die Blüthe bemerkt wurde, auf dem Horizont der Tunnelschichte, und die Blüthe, welche einhundert Fuß höher liegt, entspricht in senkrechter Lage dem hochgradig bituminösen Schiefer, welcher nahe Lewis' Mühle hoch im Hügel gefunden wird.

In so fern beobachtet wurde, ist in diesem Township der Boben ausgezeichnet. Es muß beschränkte Gebiete geben, in welchen der Boden aus zerfallenen Schieserthonen und Sandsteinen besteht, welcher wenig oder gar keinen Kalk enthält; dieser Boden ist da, wo er lange bebaut worden ist und seine ursprünglichen organischen Stosse verloren hat, dunn und mager und erscheint im Gegensatz zu den reichen Kalksteinländereien der Umgegend um so ärmer.

Smith Township.

Dieses Township liegt birect öftlich von Gossen. McMahon Creek verläuft seiner nördlichen Grenze entlang und seine Zuflüsse entwässern die nördliche Hälfte des Townships, wogegen der südliche Theil durch die Zuflüsse des Captina Creek nach Süden entwässert wird. In diesem Township wurden keine anderen Durchschnitte aufgenommen, außer der Eisenbahn entlang.

Bei Lewis' Mühle ist vom Gipfel des füdlich von der Station gelegenen Hügels bis zum Bett des Gewässers ein Durchschnitt aufgenommen worden, welcher den Durchstich einschließt, welcher eine kurze Strecke östlich von der Brücke sich befindet; derselbe ist folgendermaßen:

·	Fuß.	Zou.	
Gipfel des Hügels.			
Nicht entblößt	10	0	
Gelber Schieferthon	10	0	
Ralfstein und Schieferthon, im Einzelnen nicht gesehen	35	0	
Hochgradig bituminöser blätteriger schwarzer Schiefer	10	0	
Nicht entblößt	10	0	
Rehfarbener Kalkstein (nicht gemessen) vielleicht	1	0	
Nicht entblößt, ausgenommen Sandstein unten	22	0	
Rohlenblüthe.			
Nicht entblößt	28	6	
Gelber Schieferthon	8	0	,
Sandstein und Schieferthon	15	0	
Röthlicher Thonschieferthon	2	6	
Schieferige Rohle	1	0	
Rohle	3	6	
Thonschieferthon, Mächtigkeit am westlichen Ende des Durchstiches	13	0	
Sandstein, enthält mehr ober weniger sandigen Schieferthon	23	0	
Blauer Thonschieferthon	1	0	
Roble	1	10	
Zwischenlage von weißem Thon	0	1	
Rohle	0	8	
Richt entblößt hier; enthält an anderen Orten eine Ralksteinschichte	6	0	
Sandstein	4	0	
Schieferthon	1	0	
	Richt entblößt Gelber Schieferthon. Ralkstein und Schieferthon, im Einzelnen nicht gesehen Dochgradig bituminöser blätteriger schwarzer Schiefer Richt entblößt Rehfarbener Ralkstein (nicht gemessen) vielleicht Nicht entblößt, ausgenommen Sandstein unten Rohlenblüthe. Nicht entblößt Gelber Schieferthon Sandstein und Schieferthon Röthlicher Thonschieferthon Schieferige Rohle Rohle Thonschieferthon, Mächtigkeit am westlichen Ende des Durchstiches. Sandstein, enthält mehr oder weniger sandigen Schieferthon Blauer Thonschieferthon Rohle Zwischenlage von weißem Thon Rohle Inicht entblößt hier; enthält an anderen Orten eine Kalksteinschiehte.	Givfel bes Hügels. Nicht entblößt	Givfel bes Hügels. Richt entblößt

		Fuß.	Bou.
25.	Rehfarbener Thon	3	0
26.	Nicht entblößt	10	0
27.	Kalfstein, mehrere Schichten im Bett bes Gemässers	4	0
	(Für biesen Durchschnitt siehe Karte XIV., Nr. 5.)		

Wir glaubten, daß die zwei unteren Kohlenschichten dieses Durchschnittes dieselben sind, wie die Barnesville Tunnelschichte und die nächste darüberliegende. Dieselben bilden mit dem Kalkstein Nr. 27 des obigen Durchschnittes eine Gruppe, welche Herr Bundy und ich bis nach Belmont verfolgt haben. Die Kohlenschichte in dem tiesen, gerade östlich von Lewis' Mühle befindlichen Durchstich konnte nicht mit vollständiger Genauigkeit gemessen werden. Darüber liegt harter, schwarzer Schieser, welcher stellenweise eher eine schieserige Kohle ist. In dem zweiten, östlich von Lewisz Mühle gelegenen Durchstich tritt die untere Kohlenschichte ungefähr vier Fuß über dem Bahngeleiie aus. Der Durchschnitt daselbst ist:

		Fuß.	Zoll.
1.	Sanbstein, gefehen	1	0
2.	Schieferthon	11	0
3.	Roble	2	0
4.	Thon	0	3
5.	Roble	0	8
6.	Thon	4	0

Eine Meile westlich von Warnock's Station finden wir an der Wasserstation einen Cementkalkstein. Da der rasche Fall des Schienenweges von Lewis' Mühle größer ist, als die Schichtenneigung, so sind wir in der Serie zu dem Horizont des Cementkalksteins, welcher zweiundzwanzig Fuß über der oberen Barnesville Kohle liegt, herabgestiegen. In dem Durchstich bei der Wasserstation mißt dieser Cementkalkstein vier Fuß und sechs Zoll. An diesem Punkt ist der Durchschnitt solgendermaßen:

		Fuß.	Zoll.
1.	Sanbstein	26	0
2.	Rohle	1	0
3.	Thonschieferthon	25	0
4.	Dunkelfarbiger Schieferthon	3	0
5.	Sanbstein, feinförniger	8	0
6.	Kalksteinlagen und Schieferthon	6	0
7.	Schieferthon	10	0
8.	Kalfstein	1	0
9.	Schieferthon	1	0
10.	Kalfstein	1	0
11.	Schieferthon	1	0
1 2.	Ralfstein	2	0
13.	Schieferthon	1	6
14.	Thon	0	8
15.	Cementfalfftein	4	6
16.	Thonschieferthon	3	0

Bahngeleise. (Rarte XIV., Nr. 6.)

Bei Warnock's Station fanden wir auf dem Lande von William Warnock den Cementkalkstein sechs Fuß und drei Zoll mächtig. Die beste Entblößung besindet sich in dem Ufer des Baches oberhalb der Eisenbahnbrücke. (Siehe Nr. 7 der Karte XIV). Unter dem Cement Kalkstein liegen mehrere Fuß eines dunklen sandigen Kalksteins, welcher stellenweise thonerdehaltig ist. Der bei Warnock's Station gefundene Cement Kalkstein ist ein schön aussehender Stein und kann durch das Auge von dem Parker Cementkalkstein von Barnesville kaum unterschieden werden. Die Analhsen von Dr. Wormley zeigen eine große Aehnlichkeit in der Zusammensetzung. Die Analhsen von beiden sind folgendermaßen:

Busammensehung von Warnoch's und Parker's Cementhalksteinen.

	Warnod's.	Parfer's.
Rieselige Stoffe	30.60	29.80
Thonerde mit Spur von Eisen=Sesquiorid	13.00	13.80
Rohlenfaurer Ralf	40.60	41.20
Rohlenfaure Magnesia	15.18	15.36
	99.38	100.16

Darüber kann kein Zweifel herrschen, daß der Warnock Kalkstein einen guten Wasseralk liefert. Derselbe kann nahe der Eisenbahn in großer Menge erlangt wersden und Rohle zum Brennen wird leicht erhalten. Bei Barnock's Station ersuhren wir, daß nur fünfzehn oder zwanzig Fuß unter der Oberstäche in einem Brunnen Kohle gefunden worden sei. Eine solche Kohle würde sich auf dem Horizont der oberen Barnesville Kohlenschichte besinden, welche zwanzig dis dreißig Fuß unter dem Cementkalkstein sich besindet. Diese Kohlenschichte tritt ungefähr eine Meile westlich von Glencoe Station in einem Tunnel auf, wo sie eine Mächtigkeit von drei Fuß besitzt. Der Durchschnitt, welcher an diesem Punkte erlangt wurde, ist folgendermaßen:

		Fuß.	Zou.
1.	Schieferthon	0	10
2,	Roble, Bluthe nur gesehen, angebliche Mächtigfeit	3	0
3.	Nicht entblößt	110	0
4.	Sanbiger Ralfstein	6	0
5.	Schieferthon, enthält knolligen Sandstein	20	0
6.	Sanbiger Ralkstein	3	0
7.	Schieferthon	1	0
8.	Cementfalfftein	5	0
9.	Schieferthon	1	0
10.	Kalfftein	2	0
11.	Schieferthon	3	0
12.	Ralfstein	1	6
13.	Schieferiger Ralfstein	2	6
14.	Cementfalkstein, erfte Lage	2	0
15.	Schieferiger Streifen, bunn.		
16.	Cementkalkstein, zweite Lage	1	4
17.	" britte Lage	4	0
18.	" schieferig, vierte Lage	3	0
19.	Sanbiger Ralkstein	4	0
20.	Dunkler Schieferthon	5	. 0

		Fuß.	Zou.
21.	Roble	3	0
22.	Thon	3	0
	(Kür biesen Durchschnitt, siehe Rarte XIV., Nr. 8.)		

Ich habe nicht erfahren, daß die in diesem Durchschnitt gesehenen Kohlenschichten in dieser Umgegend abgebaut worden sind. Weiter östlich, im Durchstich bei Glencoe Station, sindet man die untere Kohlenschichte des vorausgehenden Durchschnittes vier Fuß mächtig und achtundzwanzig Fuß über dem Grund des Durchstiches. Der gesammte Durchschnitt an diesem Punkte ist folgendermaßen:

		Fuß.	Zoll.
1.	Schichtengruppe von Cementfalkstein, gefehen im letten Durchschnitt.		
2.	Saubiger Ralfstein	4	0
3.	Schieferthon	3	0
4.	Roble	4	0
5.	Thon und Schieferthon	16	0
6.	Sandiger Ralkstein	2	0 ,
7.	Schieferthon	3	0
8.	Cementkalkstein	5	0
9,	Sandiger Ralfstein, mäßig eisenhaltig	2	0
	Bahngeleise. (Siehe Karte XIV., Nr. 9.)		

Eine Probe des untersten Cementkalksteins wurde erlangt. Das Resultat von Prof. Wormley's Analyse ist folgendermaßen:

Rieselige Stoffe	16,70
Thonerde mit Spur von Eisen	2.90
Rohlensaurer Ralf	58.00
Kohlensaure Magnesia	21.60
Zusammen	99.20

Dieser untere Cementkalkstein befindet sich annähernd auf dem Horizont des Barker's Cementkalkstein von Barnesville und ist wahrscheinlich bessen Aequivalent.

Der Fall des McMahon Creek von Glencoe oftwärts ist derartig, daß er die Wheeling oder Bellair Kohlenschichte ungefähr eine Meile östlich von Glencoe bloßlegt. Hier erscheint die Kohlenschichte zum ersten Male im Bett des Gewässers. Der Durchschnitt im Ufer des Baches ist:

		Fuß.	
1.	Kalkstein, hart und sandig	5	0
2.	Schieferthon, enthält Ralksteinknollen	12	0
3.	Rohle	0	5
4.	Schieferthon	0	3
5.	Rohle	0	11
6.	Thon	1	2
7.	Rohle	2	1
8.	Schiefer	0	1
9.	Rohle, angeblich	3	0

		Jug.	Boll.	
10,	Feuerthon (nicht gemessen)	3	0?	
5.	Dunkelblauer Ralkstein, gesehen	2	0	
	Bett bes McMahon Creek.			

Richland Township.

Richland Township liegt zum größten Theil nördlich von Smith Township, eine Ede aber, welche neun Sectionen enthält, liegt direct östlich von Smith Township und wird von der Central Ohio Eisenbahn durchkreuzt.

Der Eisenbahnlinie entlang sieht man die Bellair Kohlenschichte allerorts. Destlich von Glencoe Station zeigt sich am Tunnel die Schichte sehr deutlich; daselbst zeigt sie Abtheilungen, welche jenen, welche in der Schichte weiter westlich in dem Bache gefunden werden, ganz ähnlich sind. Un diesem Punkt ist ein Durchschnitt solcher Schichten aufgenommen worden, welche sichtbar waren. Wenn wir am hügel ansangen, so sinden wir:

•		Fuß.	Boll.	
1.	Rohlenblüthe.	9 1	.0	
2.	Nicht entblößt	65	0	
3.	Anolliger Kalkstein (nicht gemessen).			
4.	Nicht entblößt	8	0	
5.	Rohle, angeblich	4	0	
6.	Nicht entblößt	53	0	
7.	Ralkstein und Schieferthon	20	0	
8.	Thonschiefer	6	0	
9.	Roble	0	3	
10.	Schieferthon	0	3	
11.	Rohle, schieferig	0	11	
12.	Thon	1	0	
13.	Rohle	2	2	
14.	Schiefer	0	1	
15.	Rohle	3	4	
		,		

(Für biesen Durchschnitt, siehe Karte XIV., Nr. 10.)

In der Nähe des Tunnels befinden sich die "Meehan Gruben" des Hrn. Owen Meehan, welcher eine beträchtliche Kohlenmenge per Sisenbahn verschickt. Diese Kohle besitzt das glänzende, harzige Aussehen, welches die Wheeling Kohle überall characterisirt. Der Umstand, daß die Kohlen so nahe an der Sisenbahn zu Tage gefördert werden, macht die Lage der Gruben für den Versandt ausgezeichnet.

Prof. Wormley liefert folgendes Resultat einer Analhse einer Kohlenprobe aus den Gruben des Hrn. Stewart, Ball und Meehan:

Wasser :- Ache, grau	
Flüchtige brennbare Stoffe	55.60
Firer Rohlenstoff	57,00
Zusammen	100.00
Schwefel in der Kohle	3,48
" zurückgelassen im Koks	1,53

Obgleich der Schwefelgehalt für eine Sisenschmelzkohle zu groß ist, so eignet sich die Kohle doch ganz gut für die große Mehrheit der Berwendungen. Der Procentzgehalt von Wasser ist gering im Bergleich zu dem einer großen Anzahl unserer beliebztesten Kohlen vom südlichen Theil von Ohio; in der Prazis bildet dies eine sehr beträchtliche Ersparniß.

Auf dem Lande vom Achtb. Flaak Welsh findet man die Bellair oder Wheeling Kohlenschichte gut entwickelt; die achtzig oder neunzig Fuß darüber liegende ist, wie mitgetheilt wird, vier Fuß mächtig. Die darüber liegende Schichte wird in der Umsgegend angetrossen und von Hrn. Helpbringer abgebaut. In dieser Gegend befindet sich ein unerschöpflicher Kohlenvorrath.

Bultneh Township.

Dieses Township ist eines der östlichen Townships des Countys. Der McMashon Creek theilt es in zwei, nahezu gleiche Theile. In der 12. Section wurde auf dem Lande von J. F. Hutchinson ein geologischer Durchschnitt angesertigt, welcher die wichtigeren, über der Bellair Kohle liegenden Schichten enthüllt:

		Fuß.	Zou.
1.	Cementfalfstein, Mächtigkeit nicht gesehen.		
2.	Rohle, angeblich ein wenig unter dem Kalkstein.		
3.	Nicht entblößt	33	0
4.	Blätteriger Sandstein	2	. 0 .
5.	Schwarzer Schiefer	1	0
6.	Rohle, angebliche Mächtigkeit	4	0
7.	Nicht entblößt	29	0
8.	Ralfstein und Schieferthon	15	0
9.	Thon	2	6
10.	Roble	2	0
11.	Bituminöser Schieferthon	. 3	0
12.	Blauer Ralkstein	12	0
13.	Ralkstein und Schieferthon	5	0
14.	Thon	1	0
15.	Anolliger Kalkstein		0
16.	Thonschieferthon	5	0
17.	Rohle	1	0
18.	Thon	1	0
19.	Kohle, schwankt zwischen	und 6	10
	(Karte XIV., Nr. 11.)		

In der unteren Kohlenschichte befinden sich zwei dünne, schieferartige Zwischenlagen, welche beziehentlich vierundreißig und achtundreißig Zoll über dem Boden der Schichte liegen. Die unteren drei Zoll der Schichte sind schieferig und enthalten Fischüberreste und einige undeutlich erhaltene Muscheln. Diese Kohlenschichte wird von Krn. Kidd abgebaut und mittelst Sisenbahn verschickt. Diese Steinkohle besitzt die gewöhnlichen Merkmale der Bellair oder Wheeling Schichte. Ungefähr achtundzwanzig Fuß über dieser Kohlenschichte ist eine dünne, welche zwei Fuß Mächtigkeit besitzt. Die Kohlenschichte, welche ungefähr achtzig Fuß über der unteren oder Bellair Schichte lagert, ist, wie angegeben wird, vier Fuß mächtig. Dieselbe wird nicht abgebaut, indem die untere Kohle in der Regel vorgezogen wird. In dem Duellhause, welches an das frühere Wohnhaus des Hrn. Hutchinson angebaut ist, fanden wir einen Cementkalkstein, in welchem eine Bertiefung für das Wasser gehöhlt worden war. Die Gesammtmächtigkeit dieses Lagers ist nicht gesehen worden. Brof. Wormley analysirte eine Probe und berichtet folgendes Ergebniß der Analysie:

Rieselige Stoffe	$31\ 20$
Thonerde mit Spur von Eisen	6.60
Phosphorsaurer Ralf	37.80
Kohlensaure Magnesia	23.89

Dieser Kalkstein ist werth, weiter untersucht zu werden. Derselbe enthält weniger Thonerde, als Prof. Wormley in dem Parker Cementkalkstein gefunden hat, aber mehr, als in den mitgetheilten Analysen einiger in hohem Rufe stehenden Cementkalksteine. Wenn es sich herausstellt, daß dieser Kalkstein einen dauerhaften hydrauslischen Cement liesert, dann liesert die ungeheure Kohlenmenge dieser Gegend für das Brennen alles benöthigte Brennmaterial für nur den Preis des Abbauens. Folgen wir der Eisenbahn ostwärts, so sinden wir in der 36. Section eine gute Entblößung der unteren oder Bellair Kohlenschichte in dem Steinbruch der Eisenbahngesellschaft. Ein geologischer Durchschnitt bietet an diesem Punkte Folgendes:

		Fuß.	Zoa.
1.	Schieferthon, nicht gut gesehen.		
2,	Rohle, mit einer Thonzwischenlage	2	0
3.	Thon	0	8
4.	Roble	6	0
5.	Rohle, mit blätterigem Ralfstein	5	0
6. '	Thonschieferthon	11	0
7.	Grober Sandstein, murde gebrochen und für die Eisenbahnbrücke bei		
	Bellair verwendet	25	0
8.	Schieferthon	5	0
	Bahngeleise. (Narte XIV., Nr. 13.)		

Der Stein aus diesem Bruche wird für die Steinarbeit an der großartigen eisernen Brücke, welche bei Bellair über den Ohio Fluß führt, verwendet. In einigen Theilen des Gesteins sinden wir Abdrücke von Kohlenpslanzen, in der Regel große Bruchstücke von geslößtem Holz, welche in den sich anhäusenden Sand eingelagert wurden. Man findet dieselben zwanzig oder dreißig Fuß unter der Bellair Kohlenssichte, sie sind selbstverständlich lange Zeit vor der Begetation, aus welcher jene Kohlenschichte entstanden ist, abgelagert worden.

Ungefähr eine Meile westlich von Bellair wurde ein gevlogischer Durchschnitt angesertigt, welcher die obere Bellair Kohlenschichte, das Aequivalent der oberen Barnesville Schichte, enthält:

		Fuß.	Zou.
1.	Ralfstein	2	0
2.	Schieferthon	5	0
3.	Roble	3	6
4.	Schieferthon	10	0

		Fuß.	Zou.
5.	Sandstein	15	0
6.	Nicht gesehen	25	0
7.	Sanbstein	2	0
8.	Rohlenblüthe.		
9.	Thone und Ralfsteine	10	0
	(Rarte XIV., Nr. 12.)		

Bei Bellair und in dessen Umgegend ist seit vielen Jahren die untere oder Haupt= kohlenschichte in ausgebehnter Weise abgebaut worden. Dieselbe ist von den Geologen Rennsplvaniens als die Littsburgh Schichte identificirt worden. In diesem County begibt sie sich unter den Ohio Fuß, um in Meigs County, nahezu einhundert Meilen in gerader Linie fühmestlich, wiederum der Oberfläche sich zu näbern. Durch die Newell's Run Hebung, in Newport Township, Washington County, wird sie an die Oberfläche gebracht, ist daselbst aber zu dunn, um von practischem Werthe zu sein. In derfelben Hebung befindet fich die obere Bellair oder obere Barnesville Schichte. diese ift aber ebenfalls dunn. Zwischen den Counties Meigs und Belmont gibt es unglücklicherweise keine werthvollen Rohlenschichten unmittelbar am Dhio Fluß. Dieser Umstand verleiht den Kohlenschichten von Belmont County eine nicht geringe Wichtigkeit. Die Bellair oder Wheeling Kohle ist in hohem Grade bituminös und cementirend, besitt eine aute Heizkraft und macht ein andauerndes Keuer. Dieselbe erfordert zur vollständigen Berbrennung einen starken Zug und beträchtliches Auffturen. Dieselbe wird in Walzwerken, zur Dampferzeugung und für alle häuslichen und gewöhnlichen Verwendungen benützt. Die große Schichte liegt fast unter ganz Bultney Township; sie bildet für diese Gegend eine Quelle bedeutenden Einkommens. Bei Bellair ist ein geologischer Durchschnitt sorgfältig aufgenommen worden, welcher von großem Interesse ist, indem er die merkwürdige Kalksteinformation über dem Horizont der Bellair oder Wheeling Kohlenschichte enthält. Der Durchschnitt ift folgendermaßen:

		Fuß.	Zou.
1.	Feuerthon	3	0
2.	Thon, enthält bunne Kalksteinlagen	. 3	0
3.	Ralfstein	1	0
4.	Schieferthon	3	0
5.	Nicht entblößt	7	0
6.	Ralkstein	2	0
7.	Schieferthon, enthält fnolligen Kalkstein	15	0
8.	Thon, mit eingelagertem Kaltstein	5	6
9.	Ralfstein	6	0
10.	Nicht entblößt	9	0
11.	Sandiger Ralkstein	2	6
12.	Thoniger Ralkstein	1	0
13.	Cementfaifstein	5	0
14.	Harter Kalkstein	1	0
15.	Cementfalfstein	9	0
16.	Kalfstein	7	0
17.	Schieferthon	4	0

		Fuß.	Zou.
18.	Rohle, enthält zwanzig Boll über dem Boden eine halbzöllige Zwi-		
	schenlage	3	10
19.	Thonunterlage	0	10
20.	Sanbstein	16	0
21.	Schieferthon	1	6
22.	Rohle	0	3
23.	Schieserthon	3	6
24.	Rohle	1	2
25.	Thon	0	4
26.	Roble	0	10
27.	Ralfstein	7	0
28.	Cementfalfftein	6	6
29.	Ralfstein, mit eingelagertem Thon	9	6
30.	Thon	2	0
31.	Blauer Kalkstein	2	0
32.	Nicht entblößt	3	0
33.	Roble	0	10
34.	Feuerthon	3	0
35.	Ralffiein	5	0
36.	Nicht entblößt	20	0
37.	Roble (Bellair=Schichte)	6	0
	(Rarte XIV., Nr. 14.)		

In diesem Durchschnitt wurde nur eine einzige Sandsteinschichte gesehen, nämlich diejenige, welche sechszehn Fuß mächtig ist und unter der oberen Rohlenschichte liegt. Der ganze Hügel besteht aus Kalksteinlagen, zwischen welche Thone und Schieferthone eingelagert sind. Dies steht in auffallendem Gegensatz zu der Formation über dem Acquivalent der Bellair Rohlenschichte, wo in mehreren hundert Fuß Schichten nicht eine einzige gut ausgeprägte Kalksteinschichte gesehen wurde. Bei Pomeroh liegen unmittelbar über der Kohlenschichte siebenzig Fuß groben Sandsteins. Dies beweist gänzlich verschiedene Ablagerungsverhältnisse.

Ohne Zweifel gibt es bei Bellair noch viele andere Kalksteinschichten höher oben in den Hügeln, dieselben sind jedoch nicht bloßgelegt. Proben des Cementkalksteins wurden durch Oberst Poorman Prof. Wormley zur Analyse geliefert; Nr. 1, 2 und 3 wurden der unteren und 4, 5 und 6 der oberen Schichte entnommen:

	Mr. 1.	Mr. 2.	Nr. 3.	Nr. 4.	Nr. 5.	Nr. 6.
Rieselige Stoffe	19.50	19.60	20.80	28,30	36,60	25.60
Thonerde mit Gifen	11.60	9,80	3,20	3.70	4.02	4.60
Rohlenfaurer Ralf	42.70	48.90	51.80	38.80	37.40	47.20
Kohlenfaure Magnesia	25,50	21,18	23.91	28.38	21.18	22,30
Zusammen	99.30	99.38	99.71	99.18	99.20	99.70

Herr Fsaak Booth stellt mit vielem Erfolg Kalk aus dem Cementkalkstein her. Der Kalk wird von Jenen, welche ihn benützt haben, gelobt. Der Borrath ist ohne Grenzen.

Bellair, mit Fluß- und Sisenbahnverkehr und einem reichen Vorrath billigen Brennmateriales, muß in nicht ferner Zeit zu einem wichtigen Manufacturmittelpunkt

werden. Die Kohlengruben werden im Allgemeinen erfolgreich betrieben; dieselben gehören folgenden Eigenthümern: Jakob Hetherington und Söhne, Charles Henry, Wm. Kelly, Peter Schrum, Wm. G. Barnhard und den Pittsburgh Coal Works.

Mead Township.

Dieses Township liegt füblich von Pultney am Ohio Fluß. Es zieht sich eine lange Strecke am Ohio hin und besitzt dem entsprechend ein großes Flächengebiet reichen Userlandes. Die Hügel sind mit Kalkstein erfüllt und der Boden ist im Allsgemeinen gut. Das Township wird vorwiegend durch den Weegee Creek, Big Run und Pipe Creek, sämmtlich kleine Zuslüsse des Ohio, entwässert. Die Hügel sind hoch und häusig steil. Die Bellair Kohlenschichte liegt unter dem ganzen Township und bildet ohne Zweisel eine zusammenhängende Kohlenmasse von annähernd sechs Fuß Mächtigkeit. Von Pultney Township senkt sich die Schichte allmälig und nahe der Mündung des Weegee Creek wird sie, wie mitgetheilt wird, bei niederem Wasserstand im Bett des Klusses gefunden.

Die Kohlenschichte wird an verschiedenen Punkten — in den Weegee Gruben, an einer Moundsville fast gegenüber liegenden Stelle, nahe der Mündung des Pike Creek, u. s. w. — abgebaut. Die Kohle kann an allen Punkten am Abhang oder durch Schachte von mäßiger Tiefe erreicht werden. Die unmittelbare Lage am Ohio Fluß, der Bortheil, welcher durch die Schichtenneigung für den Wasserabzug aus den Gruben sich bietet und die Mächtigkeit und die im Allgemeinen regelmäßige Lagerung der Schichte und das daraus hervorgehende billige Abbauen derselben, Alles vereinigt sich, um anzudeuten, daß dies in der Zukunft ein Kohlenfeld von großer Wichtigkeit werden muß.

In der 32. Section ift von P. Schäfer u. Comp. Kohle in ausgedehnter Weise aus den Weegee Gruben genommen worden. Daselbst wird die Schichte am Abhange des Fußes des Flußhügels erreicht. Die Kohle wird am Landungsplatze an Damps-boote verkauft, wie auch auf Barken nach Märkten, welche flußabwärts liegen, verschifft. Die Empire Coal Company, Snith u. Watson und Lockwood, Burley u. Comp. sind in diesem Township mit dem Abbauen der Kohle beschäftigt.

Ungefähr eine Meile unterhalb der Weegee Gruben ift auf dem Hügel, welcher an den Fluß stößt, ein Schichtendurchschnitt sorgfältig aufgenommen worden; derselbe bietet Folgendes:

		Fuß.	Zoa.
1.	Blätteriger Sandstein	6	0
2.	Kalfstein	3	0
3.	Schieferthon	8	0
4.	Harter blauer Kalfstein	4	0
5.	Schieferthon, enthält ein wenig Gifenerg	3	•0
6.	Anviliges, falkhaltiges Eisenerz	0	3
7.	Schieferthon	3	0
8.	Bituminöser Schieferthon	ľ	0
9.	Roble	1	6
10.	Dünne Thonunterlage (nicht gemessen).		
11.	Blätteriger Sandstein	12	()

		Fuß.	Zoll.
12.	Schieferthon	2	0
13.	Ralfstein	2	0
14.	Schieferthon, enthält knolligen Ralkstein	9	0
15.	Harter blätteriger Kalkstein	7	0
16.	Nicht entblößt	86	0
17.	Cementkalkstein	8	0
18.	Nicht entblößt	40	0
19.	Rohle (Cumberland Schichte)	4	0
20.	Nicht entblößt	2	0
21.	Sandflein	13	0
22.	Rohlenblüthe.		
23.	Sanbstein	16	0
24.	Ralkstein	2	0
25.	Schieferthon	0	8
26.	Cementfalkstein	5	0
27.	Raum bis zur Rohlenschichte binab ift nicht eingehend untersucht wor-		
	ben, enthält aber jum großen Theil Ralfstein und Schieferthone		
	nebst einer dunnen Kohlenschichte	40	0
	(Anrte XIV., Nr. 15.)	-	

Proben des Cementkalksteins (Nr. 26 des vorstehenden Durchschnittes), wie auch eine Probe des darüber lagernden Kalksteins, sind Prof. Wormlen zur Analyse übersgeben worden. Nr. 1 wurde ein Fuß und sechs Zoll über dem Boden der Schichte und Nr. 2 nahe der oberen Fläche der Cementschichte genommen. Nr. 3 ist Kalkstein:

	Nr. 1.	Mr. 2.	Mr. 3.
Flüchiige Stoffe	24,00	17.40	8.60
Thonerde mit Spur von Eisen	7.00	6.20	4.90
Kohlensaurer Ralf	37.90	51.80	80.70
Kohlenfaure Magnesia	30.47	23.94	5.69
Zusammen	99.37	99.34	99.89

In Mead Township könnte, wenn ein angemessener Absatzmarkt sich findet, Cementkalk sehr vortheilhaft hergestellt werden.

Pork Township.

Dieses Township liegt füblich von Mead am Ohio Fluß. Captina Creek versläuft mitten durch das Township. Die Bellair Kohlenschichte behält dieselbe Neizumgsrate, welche in den Townships Pultney und Mead beobachtet wird, nicht bei, denn bei Powhattan, an der Mündung des Captina Creek, wird sie im Bett des Ohio Flusses, gefunden. In der 20. Section, vielleicht drei Meilen den Captina Creek hinauf, ist auf dem Lande von Albert Green folgender Durchschnitt aufgenommen worden:

		Fuß.	Zou.
1.	Ralkstein, einigermaßen sandig.	10	0
2.	Thonschieferthon	4	0

		O p.	Zou.
3.	Anolliger Ralkstein	1	0
4.	Weißer Thonschieferthon	5	0
5.	Roble	1	2
6.	Thon	1	0
7.	Roble	5	10
	(Siehe Karte XIV., Nr. 20.)		•

Die Kohle wird an einem Abhang von ungefähr fünfzehn Fuß senkrechter Erstreckung erreicht. Un diesem Orte wird sie nur für den Verbrauch in der Umgegend abgebaut; die Kohle wird durch Pferdekraft herausgefördert.

In der 27. Section ist auf dem Lande von John Dwens folgender Durchschnitt aufgenommen worden:

		Fuß.	Zoll.
1.	Sanbstein	12	0
2.	Nicht entblößt	25	0
3,	Roble	1	6
4.	Thonunterlage (nicht gemeffen).		
5.	Nicht entblößt	156	0
6.	Cementkalkstein	10	0
7.	Ralfftein	6	0
8.	Schieferthon	6	0
9.	Kohlenblüthe (Cumberland Schichte).		
10.	Thon	1	0
11.	Sanbstein	10	0 .
12.	Schieferthon	8	0
13.	Roble (nicht gemessen).		
14.	Thon	3	0
15.	Ralfstein	9	0
16.	Richt entblößt, aber Bruchftude eines Cementfalffteines werden nabe		
	dem obersten Theil gesehen	33	0
17.	Kalfstein	5	0
18.	Schieferthon	10	0
19.	Roble	2	0
20.	Thonzwischenlage	0	6
21.	Rohle	5	10
22.	Raum bis zum Bett bes Captina Creek, von	is 10	0
	(Rarte XIV., Nr. 19.)		
	. (3		

Die untere Kohlenschichte kann von der Mündung des Captina Creek bis zu einem Punkte am Saume von Washington Township verfolgt werden, wo sie sich unter das Bett des Gewässers begibt. Ueberall liegt sie niedrig und befindet sich in Hrn. Owens Bank vielleicht ebenso hoch über dem Bach, als an irgend einem anderen Punkt. Die Schichte bewahrt ihre durchschnittliche Mächtigkeit. Vom Captina Creek nach Norden und Nordwesten könnte eine ungeheure Masse dieser werthvollen Kohlenschichte abgesbaut werden.

Washington Township.

Dieses Township liegt westlich von York und südlich von Smith und wird durch den Captina Creek und seine Zuslüsse entwässert. Die Thäler sind einigermaßen eng, aber die vielen Kalksteine machen den Boden der Thäler und Hügelabhänge ungemein reich und fruchtbar.

Bei Armstrong's Mühlen ist ein geologischer Durchschnitt sorgfältig aufgenom= men worden; derselbe ist folgendermaßen:

		Fuß.	Zou.
1.	Gelber Schieferthon	8	0
2.	Kohlenblüthe.		
3.	Thon	6	0
4.	Sanbstein und Schieferthon	15	0
5.	Blätteriger Santstein	3.	0
6.	Sandiger Schieferthon	7	0
7.	Sanbstein	4	6
8.	Schieferthon	10	0
9.	Sandstein	1	0
10.	Richt entblößt.	1	0
11.	Kohlenblüthe, und nicht entblößt	3	0
12.	Schieferthon	2	0
13.	Blätteriger Sanbstein	3	0
14.	Maffiger Sandstein	3	0
15.	Blätteriger Sanbstein	. 4	0
16.	Schieferthon	4	0
. 17.	Sandstein	2	0
18.	Schieferihon	10	0
19.	Rehfarbener Ralfstein	1	0
20.	Richt entblößt	12	0
21.	Ralfstein	1	6
22.	Sandiger Schieferihon	15	0
23.	Ralfstein und bazwischengelagerte Schieferthone	12	0
24.	Sarter rehfarbener Ralkstein	3	0
25.	Schieferthon	8	.0
26.	Schieferthone und sandige Ralfsteine, manchesmal knollig	20	0
27.	Harter sandiger Ralfstein	4	0
28.	Cement=Ralfstein	1	0
29.	Weißer Ralkstein	0	. 4
30.	Cement=Ralfstein	5	0
31.	Barter fandiger Ralfftein, mit bagwischengelagerten Schieferthonen	12	0
32.	Schieferihon	1	6
33.	Roble (Cumberland Schichte)	$\overline{2}$	0
34.	Schiefer, "	0	1
35.	Roble, "	1	$\overline{4}$
36.	Thonunterlage	$\tilde{2}$	0
37.	Sanbstein	3	0
0,,	Bott Sed Kantina Krook (Siche Parte VIV Mr 18)	-	-

Bett bes Captina Creek. (Siehe Karte XIV., Nr. 18.)

Kohlenproben aus der unteren oder Cumberland Schichte sind der Bank des Uchtb. Flaak Welsh, welche ungefähr eine Meile unterhalb Armstrong's Mühlen

liegt, entnommen und von Brof. Wormley mit folgendem Resultat analysirt worden. Nr. 1 wurde nahe dem Boden der Schichte und Nr. 2 nahe der oberen Fläche der Schichte genommen:

Specifische Schwere	Mr. 1. 1.352	Mr. 2. 1.321
Waffer	2.50	2,30
Niche	10.50	11.20
Flüchtige brennbare Stoffe	32.50	32,50
Fixer Rohlenstoff	54.50	54.00
Im Ganzen	100.00	100.00
Schwefel	2.44	1.62
Schwefel, in Roks verbleibend	1.18	Nicht best'mt.
Schwefelgehalt in Roks (als Koks)	1.81	"
Cubiffuß Gas per Pfund Kohle	3.39	2.96
Farbe der Asche	Weiß.	Grau.
Rofs	Compact.	Compact.

In der 27. Section ist am Crab-Apple Fork auf dem Lande von David Caldwell folgender Durchschnitt aufgenommen worden:

		Fuß.	Zoll.
1.	Rohle, mit Schieferthonbededung, drei Fuß mächtige Schichte, an-		
	geblich	5	0
2.	Nicht entblößt	25	0
3.	Sandstein und Schieferthon	11	0
4.	Schieferthon	10	0
5.	Rohle	2	0
6.	Thon	1	0
7.	Ralfstein	2	6
8.	Sandiger Ralkstein	1	0
9.	Ralkstein	2	0
10.	Weißer fandiger Schieferthon	1	6
11.	Ralfstein	3	0
12.	Blätteriger, sandiger Schieferthon	10	0
13.	Thousechieferthon	5	0
14.	Blätteriger weißer Sandstein	12	0
15.	Thonschieferthon	4	0
16.	Rohle	3	7
17.	Thonunterlage	2	0
18.	Zumeist Schieferthon	18	0
19.	Rehfarbener Ralfstein	2	0
20.	Thonschieferthon	12	0
21.	Harter Ralfstein	1	6
22.	Thon	3	0
23.	Blätteriger Sanbstein, hart	8	0
	Strombett. (Siehe Karte XIV., Mr. 16.)		

Die Kohlenschichte Rr. 1 dieses Durchschnittes correspondirt in der geologischen Lage nabezu mit einer Schichte, welche bei Barnesville zweiundvierzig Juf über ber Tunnelschichte liegt. Die nächste barunter ober Nr. 5 entspricht der Tunnelschichte und Nr. 16 der Schichte, welche zuerst unter der Tunnelschichte und der unteren Kohlenschichte bei Lewis' Mühlen gesehen wird. Bei Barnesville sind alle diese oberen Schichten dünn und ohne practischem Werth. Auf Hrn. Caldwell's Grundstück wird die unterste Schichte oder Nr. 16 in beschränktem Maße abgebaut. Es ist eine Kohle von guter Qualität.

Die Cumberland oder "Bierfuß" Schichte ist in der nordwestlichen Ede von Washington Township am Bend Fork abgebaut worden und scheint eine südöstliche Neigung zu besitzen, welche dem Fall dieses Gewässers entspricht. Nirgends besindet sie sich mehr als ein paar Fuß über dem Wasser. Stücke fossillen Holzes wurden hie und da im Bett des Bend Fork gesehen; dieselben waren aus irgend einer Schichte in den Hügelabhängen herausgesallen, ihre ursprüngliche Lagerstätte wurde jedoch nicht festgestellt.

Wahne Township.

Dieses Township liegt westlich von Washington und südlich von Goshen. Es wird durch den Captina Creek entwässert. Der Boden besitzt eine gute Qualität.

Die Cumberland oder obere Barnesville Schichte wird dem Bach entlang an verschiedenen Stellen abgebaut. Ein Durchschnitt ist auf dem Lande von Joseph Moore, in der 17. Section, aufgenommen worden; derselbe ist folgendermaßen:

		Fuß.	Zoa.
1.	Rohlenblüthe.		
2.	Nicht entblößt	44	0
3.	Ralfstein	2	0
4.	Nicht entblößt	9	0
5.	Rehfarbener Kalkstein	1	0
6.	Nicht entblößt	13	0
7.	Blätteriger Ralfftein	6	0
8.	Cementfalfstein	4	0
9.	Ralfstein	11	0
10.	Dunkler Schieferthon	2	0
11.	Rohle (Cumberland-Schichte)	2	6
12.	Thon	2	0
13.	Sandstein viele Fuß dick, aber der Boden wurde nicht gesehen.		

(Rarte XIV., Nr. 17.)

Der Sanbstein unter der Kohlenschichte bildet auf einer Strecke von zwei oder drei Meilen das Bett des Captina Creek. Der Cementkalkstein (Nr. 8 des obigen Durchschnittes) ist derselbe, wie der, welcher an der Central Ohio Eisenbahn bei Warsnock's Station gefunden wird.

LV. Ravitel.

Bericht über die Geologie von Monroe County.

Dieses County liegt östlich von Noble und südlich von Belmont. Der Ohio Fluß bilbet seine östliche Grenze. Der Flußrand ist ungefähr neunundzwanzig Meilen lang. Auf dieser Strecke fällt der Fluß, nach dem Bericht von W. Milner Roberts, Ingenieur der Bereinigten Staaten, 20.557 Fuß oder ungefähr zwanzig Fuß sechs und einhalb Zoll; dies ergibt einen durchschnittlichen Fall von 0.708 Zoll auf die Meile. Der größte Theil des Falles gehört jedoch den strömenden Theilen (ripples), welche im Ganzen 18.28 Fuß fallen, wogegen der Fall in den Tümpeln (pools) 2.277 Fuß beträgt. Es gibt 8.56 Meilen strömenden Wassers und 20.44 Meilen Tümpel. Der durchschnittliche Fall beläuft sich im strömenden Wasser auf zwei Fuß und ein und einsechstel Zoll und der Tümpel auf 1.114 Zoll.

Faft die ganze füdliche Hälfte des Countys, mit Ausnahme eines schmalen, dem Ohio entlang sich ziehenden Streifens, wird vom Little Muskingum Fluß und seinen Zweigen entwässert. Der äußerste nordwestliche Theil wird durch den Wills Creek entwässert. Der Sunsish Creek entwässert den größeren Theil der nördlichen Hälfte. Somit gibt es drei verschiedene Flußspfteme oder richtiger Entwässerungsabdachungen, nämlich eine südwestliche, eine nordwestliche und eine östliche.

Der Boden des Countys ift im Allgemeinen gut. In vielen Sectionen gibt es eine beträchtliche Menge Kalkstein von bedeutendem Düngwerthe. Die Bodenbeftellung ist besser, als in vielen anderen Counties des zweiten geologischen Districtes. Dem Achtb. James D. Amos von Boodssield, jest Generaladjutant von Ohio, bin ich für werthvolle Mittheilungen und Hilfeleistungen bei der Aufnahme des Countys zu vielem Dank verpslichtet; derselbe begleitete mich durch viele Townships. Das County liegt nicht nur gänzlich im Bereiche der Kohlenselder, sondern auch näher zum Gipfel der Serie, als irgend ein anderes County im District. Die höchste Kohlensschichte, welche in diesem District gefunden wird, besindet sich in Ohio Township nahe Barnesville auf einem sehr hohen Hügel.

Die Bestimmung der Beziehungen der Kohlenschichten dieses Counties zu denen der Counties Noble und Belmont ist von ungewöhnlichen Schwierigkeiten begleitet.

Die Bittsburgh oder Bomeron Rohlenschichte ist überall, wenn continuirlich, unter dem Niveau der Thäler und die Cumberland oder obere Bellair Schichte ift im Allae= meinen bunn und unwichtig. Es kommen keine Roblenschichten, welche aut ausgeprägt sind und leicht identificirt werden können, und keine fossilienhaltigen Kalksteine, welche den Amos oder Cambridge Kalksteinen anderer Counties gleich sind, in diesem In der That, es ist nichts vorhanden, was dem Geologen als Leitlinie Die Schichtenneigung ist außerdem nicht gleichförmig, und dement= dienen kann. fprechend bildet sie nicht eher einen zuverläßigen Kührer, als bis sie auf einem gegebe= nen Gebiet festaestellt ist; die Identificirung derselben Rohlenschichte oder einer ande= ren Schichte an zwei oder mehr verschiedenen Bunkten ist ein Borbedingniß für diese Neigungsbestimmung. Somit find in einem großen Theil von Monroe County die haurtfächlichen geologischen Faktoren unbekannte Größen. Die Unnahme, daß die Evans Rohlenschichte nahe Woodsfield das kleinergewordene Aequivalent der Cumberland oder oberen Barnesville Schickte sei, erscheint als die wahrscheinlichere, und bemgemäß habe ich fie als solche auf der Karte der gruppirten Durchschnitte angegeben. Die übrigen Kohlenschichten sind, wie ich glaube, sämmtlich genau in ihrem gehörigen Verhältniß zu diefer dargestellt, wie auf der Karte angegeben.

Franklin Township.

Dieses Township liegt im westlichen Theil des Countys und grenzt an Stock Township in Noble County. Das Land im nördlichen Theil des Townships ist hoch und scheidet die Gewässer des Clear Creek — eines Zweiges des Little Muskingum Flußes — von denen des Wills Creek, welcher nördwärts sließt.

Kalkstein wird in beträchtlicher Menge gesehen und der Boden ist im Allgemeinen ergiebig.

Die Cumberland Kohlenschichte, welche sich so ganz allgemein durch Noble County erstreckt und in den Hügeln bei Carlisle gefunden wird, wird in der Umgegend von Stafford angetroffen. Die bedeutenderen Entwicklungen, welche beobachtet wurden, waren am Road Fork; dieselben liegen gerade über der Grenze in Elk Township. Daselbst ist die Kohlenschichte vier Fuß und sechs Zoll mächtig.

In der 8. Section ift auf dem Lande des Hrn. Ed. Dkey folgender Durchschnitt aufgenommen worden:

		Fuß.	Zoll.
1.	Kohlenblüthe.		
2.	Nicht entblößt, oben Sanbstein	. 90	0
3.	Rehfarbener Magnesiakalkstein	10	0
4.	Schieferthon	2	6
5.	Rohle	3	8
6.	Thonunterlage	2	0
7.	Sanbsteine und Schieferthone	10	0
8,	Sarter Ralkstein	3	0

Aus Bersehen ist dieser Durchschnitt unter Ar. 33 auf die XII. Karte gruppirter Durchschnitte von Noble County gesetht worden. Wie uns mitgetheilt wird, liegt der Bach bei Okey's Mühle am Clear Fork fünfundvierzig Fuß höher als der Road Fork bei der Tuchfabrik; die Kohlenschichte beider Stellen wird jedoch von demselben rehfarbenen Kalkstein bedeckt. Um Road Fork weiter hinab wird der Kalkstein durch Sandstein ersetzt. Die Mächtigkeit der Kohlenschichte und der lithologische Character der begleitenden Schichten wechseln öfters und in den Schichten kommen Undulationen vor, welche stellenweise die Neisgungsrichtung verändern.

In der 7. Section dieses Townships ist die Cumberland Kohlenschichte, wie berichtet wird, nur ein Fuß und acht Zoll mächtig. Weiterhin werden wir sehen, daß diese Kohlenschichte, wie wir östlich gehen, dünner und viel weniger werth wird, als in Noble County.

In der 8. Section find schwache Spuren einer höheren Schichte gesehen worden. Dies ist ein Kohlenhorizont, doch findet man nirgends, daß diese Schichte eine besons dere Wichtigkeit besitzt.

Seneca Township.

Dies ist das nordwestliche Township des Countys. Dasselbe wird von den verschiedenen Zweigen des Wills Creek, welche im Laufe der Zeiten sich schöne und fruchtbare Thäler bereitet haben, durchschien. Im Allgemeinen ist in den Hügeln auch genügend Kalkstein enthalten, um den Boden der Hügelabhänge fruchtbar zu machen. Die Gewässer entspringen auf dem Hochlande, welches nach Osten und Südosten in den Townships Summit und Malaga liegen. Indem wir vom Thale bei Calais nach Miltonsburg in Malaga Township gingen, bemerkten wir Spuren von vier Kohlenschichten; als wir die Untersuchung ausstührten, erfuhren wir nicht, daß Andrüche vorhanden sind, in welchen genaue Messungen ausgeführt werden konnten. Seitdem habe ich in Erfahrung gebracht, daß einige Schichten angebrochen worden sind. Die zwei unteren Schichten liegen ziemlich ties in den Hügeln, wogegen die anderen ziemlich hoch liegen.

Der geologische Durchschnitt von Calais nach Miltonsburgh ist folgender= maßen:

		Fuß.	Zoll.	
1.	Rohlenblüthe.			
2.	Nicht gesehen	45	0	
3.	Kalkstein (nicht gemessen).			
4.	Nicht gesehen	92	0	
5.	Kohlenblüthe.			
6.	Raum, nicht geseheu	193	0	
7.	Kohlenblüthe.			
8.	Thonunterlage	2	0	
9.	Rehfarbener Ralkstein	7	0	
10.	Schieferthon	6	0	
11.	Sandstein, enthält etwas Schieferthon	20	0	
12.	Rohlenblüthe.			
13.	Schieferthon	16	0	
14.	Rehfarbener Ralkstein	1	0	
15.	Schieferthon	4	0	
16.	Rehfarbener Ralfstein	4	0	
	(Karte XIII., Nr. 1.)			

Man glaubte, daß die Kohlenschichte Rr. 5 des vorstehenden Durchschnittes das Aequivalent einer dünnen Schichte ist, welche in Goshen Township, Belmont County, an der Central Ohio Eisenbahn im tiefsten Durchstich gesehen wird. Kohlenschichte Rr. 7 des Durchschnittes ist, wie man annimmt, das Aequivalent der Kohlenschichte im Sunsish Thal, nahe Woodssield. In dem Raum von einhundert und dreiundeneunzig Fuß, welcher zwischen Ar. 5 und 7 des Durchschnittes liegt und uns seine Schichten nicht enthüllte, indem Alles vom Ackerboden bedeckt ist, müssen andere Kohlenschichten, welche an anderen Orten einen gewissen Werth besitzen, gefunden werden.

Malaga Township.

Dieses Township liegt westlich von Seneca und grenzt im Norden an Somerton Township von Belmont County. Es liegt zum größten Theil auf der hohen, breiten Erhöhung, welche füdlich in Summit Township beginnt, in Belmont County durch die Townships Somerton, Warren, u. f. w. nördlich verläuft und die Wasserscheide zwischen den auf der Oftseite gelegenen directen Nebengewässern des Obio und den verschiedenen auf der Westseite befindlichen Nebengewässern des Wills Creek bildet. Ein aroker Theil des Hochlandes ift glatt und eignet fich fehr gut für ben Obstbau. Spuren bunner Rohlenschichten sind auf dem Wege von Miltonsburg nach Calais aefunden worden; dieselben werden in dem Bericht über Sencca Township mitgetheilt. Spuren ähnlicher Schichten find auf bem Wege von Miltonsburg nach bem tiefen Thal des Sunfisch Creek in Center Townsbip, welches bei Ford's Müble ungefähr breihundert Kuß unter Millersburgh liegt, beobachtet worden. Dieselben waren nirgends angebrochen und wahrscheinlich sind fie zu schwach, um abgebaut zu werden, ausgenommen in geringem Maße für den Berbrauch in der Umgegend mittelst bes roben Berfahrens des Tagbaus. Diefelben liegen fämmlich boch in der geoloaifden Serie und nirgends im zweiten geologischen Diftrict findet man, bak fie einen besonderen praktischen Werth besitzen. Einige Kalksteinschichten wurden gesehen, welche zum Befruchten des Bodens vielfach beitragen.

Summit Township.

Der Name dieses Townships ift gut gewählt, denn es liegt auf einem sehr bohen Rücken, von welchem im Nordwesten und Westen das Wasser nach dem Wills Creek, im Osten nach den Sunsish Creek und im Süden uach den verschiedenen Nebengewässern des Little Muskingum fließt. Ein Hügel auf dem Lande von George Frock, eine halbe Meile südwestlich vom Städtchen Lewisville, ist einer der höchsten Hunkte im County. Derzselbe ist einhundert und dreißig Fuß über der oberen Kohlenschichte und ungefähr dreizhundert und vierzig dis dreihundert und sechszig Fuß über der unteren Kohlenschichte — welche am South Fork des Wills Creek gefunden wird. Sine entsernte, in der Richtung südlich 25° östlich gelegene Kuppe ist ein wenig höher. Der Lewisville Hügel ist an der Marietta Straße und, wie es im südlichen Ohio gewöhnlich ist, führt die Straße über den höchsten Punkt! Folgender Durchschnitt wurde auf dem Wege vom Lewisville Hügel hinab nach der Kohlenschichte am South Fork des Wills Creek aufgenommen:

	•	Fuß.	zoa.
1.	Gipfel der Gruppe.		
2.	Nicht entblößt	130	0
3.	Roblenblüthe.		
4.	Ralfstein	2	0
5.	Schieferthon	3	0
6.	Sandstein	2	0
7.	Schieferthon	3	0
8.	Ralfstein	4	0
9.	Schieferthon	5	0
10.	Ralfstein	1	0
11.	Schieferthon, und nicht gesehen	28	0
12.	Rehfarbener Kaltstein	0	6
13.	Schieferthon	5	0
14.	Kalfstein	1	0
15.	Nicht gesehen	15	0
16.	Dunkler Thonschieferthon	15	0
17.	Rohle (Cumberland Schichte)	1	0
	(Karte XIII., Nr. 2.)		

In der 18. Section ist auf dem Lande von Wm. Smith folgender Durchschnitt aufgenommen worden:

		Fuß.	Zou.	
1.	Ralkstein	1	0	
2.	Nicht entblößt	54	0	
3.	Thonschieferthon	8	0	
4.	Schwarzer Schiefer, mit Kohlenpflanzen	1	3	
5,	Kohle (Cumberland Schichte)	1	10	
	(Karte XIII., Nr. 3.)			

Die Kohlenschichte ist in mäßigem Grade von Hrn. Smith abgebaut worden und ein Theil davon ist nach Woodsstield gebracht worden.

Auf dem Lande von J. A. Fisher am Sunfish Creek, nördlich von Wm. Smith's Grundstück, kommt eine Eisenerzschichte vor, wie vom Achtb. J. D. Amos mitgetheilt wird. Man glaubt, daß sie ungefähr fünfzig Fuß über der Woodsfield (Evans) Kohlenschichte liegt.

Wahne Township.

Dieses Township liegt süblich von Summit und westlich von Center. Es wird durch den Little Muskingum Fluß und seine Zweige entwässert. Der allgemeine Character der Oberstäche der Hügel und Thäler entspricht dem der angrenzenden Townships. Die Qualität des Landes ist gut; einige Kalksteinlager, welche dazu dienen, den Boden zu beseuchten, werden angetroffen.

In diesem, wie in vielen anderen Townships dieses Countys ist hinsichtlich der geologischen Berhältnisse wenig vorhanden, was von wirthschaftlichem Interesse oder Werthe ist. In so fern erfahren werden konnte, sind sämmtliche Kohlenschichten dunn und Entblößungen, um Messungen vorzunehmen, wurden nicht gefunden. Es ist

jedoch sehr wohl möglich, daß an einigen Stellen die Rohlenschichte mächtig genug ist, um von beträchtlich practischem Werthe zu sein. In diesem Township sind keine guten gevlogischen Durchschnitte aufgenommen worden.

Bethel Township.

Dies ist das südöstliche Township des Countys. Dasselbe wird vorwiegend durch die Gewässer des Clear Fork des Little Muskingum entwässert. Die Cumberland Kohlenschichte wird in diesem Township angetrossen; vom Elk Township, Noble County, kann sie nach Westen hin leicht verfolgt werden. In der 2. Section ist auf dem Lande von Lorenzo Manly folgender geologische Durchschnitt erlangt worden:

		Fuß.	Zoll.
1.	Weißer Kalkstein (nicht gemessen).		
2.	Nicht entblößt	25	0
3.	Sandstein	12	0
4.	Schieferthon	7	0
5.	Rohle (Cumberland-Schichte)	1	10
6.	Thon, "	1	8
7.	Kohle,	3	0
8.	Thon, Sandstein und Schieferthon	9	0
9.	Unreiner Raltstein	1	0
10.	Schieferthon	8	0
11.	Sanbstein	18	0
12.	Rother Schieferthon	6	0
13.	Weißer Kalkstein	2	0
	Bett bes Indian Baches. (Rarte XIII., Nr. 21.)		

In derfelben Section baute Herr Frank Hallidan diefelbe Rohlenschichte in ziemslich ausgedehntem Maßstabe ab. Die Rohlenschichte muß in allen Hügeln auf ihrem zugehörigen Horizont angetroffen werden.

Washington Township.

Dieses Township liegt östlich von Bethel. Es grenzt im Süden an Ludlow Township, Washington County. Es wird durch den Clear Creek und andere Nebensküffe des Little Muskingum Flusses entwässert.

In diesem Township findet man die Cumberland Kohlenschichte; sie ist jedoch, in so fern festgestellt werden konnte, nur beschränkt entwickelt. In diesem Township ist eine sehr geringe Kohlenmenge gegraben worden. Das Städtchen Grapsville wird vom Indian Fork, in Bethel Township, mit Kohle versorgt.

In der 24. Section finden wir auf dem Lande von J. Knowlton folgenden geo-logischen Durchschnitt:

		Fuß.	Zou.
1.	Rehfarbener Ralkstein	8	0
2.	Schieferthon	15	0
3,	Sanbstein	8	0
4.	Schieferthon	4	0

		Fuß.	Zoll.
5.	Rohle	1	0
6.	Thon	2	6
7.	Roble	1	0
	Bett bes Baches. (Rarte XIII., Nr. 20.)		

Spuren der höher gelegenen Kohlenschichten sind beobachtet worden, die Schichten sind jedoch nirgends angebrochen worden. Wahrscheinlich sind sie bünn. In den Hugeln werden Kalksteine angetroffen, welche den Boden fruchtbar machen.

Benton Township.

Dieses Township liegt an der südlichen Grenze des Countys. Es befindet sich öftlich von Washington und westlich von Jackson Township. Der Little Muskingum Aluf fließt durch dasselbe.

Es find keine sehr interessanten geologischen Thatsachen erlangt worden; die einzige Kohlenschichte, welche abgebaut wird, ist, in so fern in Ersahrung gebracht werzben kann, eine der höher gelegenen. Der obere Theil der Schichte ist häusig ganzschieferig. In der 11. Section wird auf dem Lande von Eli Sody die Schichte abgebaut; daselbst ist sie drei Fuß mächtig. Bon dieser Schichte wird angenommen, daß sie dieselbe ist, wie jene, welche in der 34. Section von Jackson Township auf dem Lande von Wm. Naper und von George Shy angetrossen wird.

In Jackson Township findet man ungefähr dreißig Fuß unter der Kohlenschichte ein knolliges Gisenerz. Dasselbe ift werth, daß man auch in Benton Township auf demselben geologischen Horizont danach sucht, denn möglicherweise sindet man, daß man es in einer regelmäßigen Schichte, welche großen Werth besitzt, antrifft.

In der 18. Section kommt, wie mitgetheilt wurde, eine vier Fuß mächtige Kohlenschichte vor; drei Fuß davon sind schieferig; über derselben liegen dreißig Fuß Sandstein.

Perry Township.

Dieses Township liegt östlich von Washington und befindet sich gänzlich an den Gewässern des Little Muskingum. In vielen Hügeln sind große Mengen Kalksteins enthalten und im Allgemeinen ist der Boden gut.

Kohle wird an mehreren Punkten angetroffen. In der 21. Section ist bei Basil Dhe's Grundstüd die Schichte für diese Gegend ungewöhnlich mächtig. Ein an diesem Orte aufgenommener geologische Durchschnitt zeigt Folgendes:

		Fuß.	Zoa.
1.	Schieferthon	6	0
2.	Sarter, fproder Ralkstein	0	10
3.	Blätteriger, bröfelnder Ralkstein	6	0
4.	Nicht gesehen	8	0
5.	Feinkörniger grünlicher Sandstein	5	0
6.	Blätteriger blauer Kalkstein	2	0
7.	Harter blauer Raltstein	3	0
8.	Nicht entblößt	80	0

		Fuß.	Zou.
9.	Schieferthon	. 8	0
10.	Rohle	1	6
11.	Thonschieferthon	0	4
12.	Rohle	2	7
	(Karte XIII., Nr. 8.)		

Diese Kohlenschichte ist, wie angenommen wird, die Cumberland Schichte und ist bem entsprechend auf der Karte verzeichnet. Es gibt so viele Neigungswechsel und Wellungen der Schichten in dieser ganzen Gegend, daß es sehr schwierig ist, die Aequivalente festzustellen.

In der 3. Section dieses Townships ift bei Alexander's Mühle ein weiterer Durchschnitt aufgenommen worden; derselbe zeigt die Kohlenschichte und die mit ihr vergesellschafteten Schichten, wie folgt:

		Fuß.	Zoll.
1.	Sanbstein	25	0
2.	Schieferthon	46	0
3.	Sanbstein	20	0
4.	Thonschieferthon	50	0
5.	Rohle, einigermaßen schieferig	1	3
6.	Thonschieferthon, enthält Kohlenpflanzen	1	0
7.	Roble	0	6
8.	Schiefer	0	2
9.	Roble	0	8
10.	Thon und Thonschieferthon, nebst Anollen von Spateisenstein	9	0
11.	Ralfstein, knolliger	1	0
12.	Schieferthoniger Kalkstein	8	0
13.	Ralfstein	3	0
14.	Thonschieferthon bis zum Bett bes Baches	3	0
	(Karte XIII., Nr. 7.)		

Es wurde uns mitgetheilt, daß eine andere Kohlenschichte elf Fuß unter dem Bett des Baches oder ungefähr dreißig Fuß unter der anderen Kohlenschichte gefunden worden sei. Wir hatten keine Gelegenheit, dieselbe zu sehen. Die im Durchschnitt angeführte Schichte ist in der 35. Section desselben Townships eröffnet und abgebaut worden. Dieselbe wird auch in Center Township abgebaut.

Zackson Township.

Dieses Township liegt am Ohio Fluß. Der Höhenzug, welcher die Gewässer des Ohio von denen des Little Muskingum scheidet, erstreckt sich durch den westlichen und nordwestlichen Theil des Townships. Ein langes Gebiet reichen Alluvialbodens besäumt den Ohio Fluß. Dieses muß für einen verhältnißmäßigen Mangel an werthvollen Mineralien entschädigen. Das Township ist jedoch nicht gänzlich kohlenslos, die Qualität seiner Kohlen ist jedoch nicht die beste; Eisenerz ist wahrscheinlich gleichfalls vorhanden.

In det 34. Section ift auf dem Lande von Wm. Raver folgender Durchschnitt aufgenommen worden:

		Fuß.	Zoll.
1.	Blätteriger Sandstein	12	0
2.	Sandiger Schieferthon	8	0
3.	Roble, die oberen drei Tuß sind schieferig	4	0
4.	Thonunterlage, Sanbstein, und sanbige Schieferthone	30	0
5.	Rother Schieferthon, enthält nabe ber oberen Flache Gifenerg	35	0
6.	Maffiger Sanbstein	25	0
7.	Schieferthon, mit Spuren von Rohle	10	0
8.	Rehfarbener, sandiger Ralkstein	0	10
9.	Blätteriger Sanbstein	30	0
10.	Schieferthon	18	0
11.	Ralfstein	1	0
12.	Schieferthon	8	0
13.	Sanbstein	5	0
14.	Schieferthon, und nicht gesehen	22	0
15.	Sandstein	4	0
16.	Rehfarbener Kalkstein	1	0
17.	Schieferthon	5	0
18.	Kalksteinlagen, weiß und rehfarben	11	0
19.	Barter, grünlicher, feinkörniger Sanbstein	3	0
20.	Raum bis zum Dhiofiuß	50	0
	(Marte XIII., Mr. 23.)		

(Rarte XIII., Nr. 23.)

Die letzten drei Nummern des vorstehenden Durchschnittes sind auf der Karte nicht angegeben. Der Kalkstein von Nummer 18 des Durchschnittes wird stellenweise zu Ralf gebrannt.

Dieselbe Kohlenschichte, welche man auf-hrn. Raper's Lande fieht, wird von Hrn. George Shy, welcher gleichfalls in ber 34. Section wohnt, abgebaut. Die Schichte mißt drei Ruß; der obere Theil besittt den gewöhnlichen schieferigen Character. Dreißig Fuß unter der Kohlenschichte trifft man auf Gisenerz. Bis jett ift nicht bekannt, daß dasselbe eine regelmäßige Schichte bildet. Hr. Shy hat eine Tonne oder mehr derselben gegraben. Eine Probe des Eisenerzes ift von Prof. Wormley analysirt worden; derselbe fand, daß es nur 12.13 Procent metallisches Gisen enthält.

Center Township.

Dieies Township liegt in der Mitte des Countys; in demselben liegt Woods= field, der Counthsig. Durch den nördlichen Theil fließt der Sunfish Creek, und Zweige des Little Muskingum entwässern den füdlichen Theil.

Die Rohlenschichten bieses Townships sind, in so fern beobachtet wurde, dunn, boch werden fie für den einheimischen Bedarf abgebaut. Weftlich von Woodsfield findet man in den rothen Thonschieserthonen ein vortreffliches Eisenerz.

Folgender geologische Durchschnitt ist eine Zusammenstellung der wichtigeren Schichten, welche man fieht, wenn man von Woodsfielo nordwärts in das Thal des Sunfish Creek binabgebt:

				Fuß.	Boll.
1.	Rother Thonich	ieferthon,	enthält Eisenerzknollen	9	0
2.	Rother Schiefer	thon, mil	ein wenig Eisenerz	26	0
3.	Ralfstein			1	0
4.	Rother Schiefer	thon, ent	hält am Boben Eifenerzknollen	27	0
5.	Nicht entblößt			51	0
6.	Roble, angeblic	b		0	6
8.	Roble (westlich	oon Woo	defield gegraben)	1	6
9.	Borwiegend S	hieferthoi	ne, enthält mäßige Menge knolligen Erzes		
	(westlich x	on Woot	osfield)	70	0
10.	Rohlenblüthe.				
11.	nicht gesehen	••••	,	91	0 .
12.	Sanbstein			5	0
13.	Schieferthon .			4	0
14.	Roble (Cumber	land Sch	richte)	1	8
15.	Thon,	,,	Kohlenpflanzen	2	8
16.	Roble,	,,		0	2
17.	Thon, .	,,		0	5
18.	Roble,	,,	••••••••	0	10
19.	Thonunterlage.				
	(Karte X	II., Nr.	6.)		

Die Meffungen der unteren Rohlenschichte wurden in der Bank von Stephen Evans ausgeführt; daselbst wird die Rohle mittelft eines Stollenganges abgebaut. Dies ift eine ausgezeichnete Localität, gut erhaltene Kohlenpflanzen zu finden. Wenn wir vom Hochlande in das Thal hinabsteigen, so bemerken wir zur Seite des Weges einen massigen Sandstein, welcher zwanzig Juß mächtig ift, (er ist in vorstehendem Durchschnitt nicht enthalten) und dessen Platzwanzig oder fünfundzwanzig Fuß über der Roblenblüthe, welche im Durchschnitt Nr. 8 bezeichnet ift, liegt. Die dunne Kohlenschichte Nr. 6 ist möglicherweise unmittelbar unter dem Sandstein, ist jedoch an diesem Orte nicht gesehen worden.

Auf dem Lande von Robert Pope sieht man dieselbe Rohlenschichte, welche von Hrn. Evans abgebaut wird, mit folgenden Unterabtheilungen:

		yuy.	Zou.
1.	Roble	1	8
2.	Schieferthon	0	4
3.	Roble	0	2
4.	Schieferthon	0	6
5.	Roble	0	2
6.	Schieferthon	0	4
	Roble		

Den geologischen Durchschnitt, einschließlich dieser Kohlenschichte, sieht man unter Rr. 4 auf ber XIII. Karte. Im Bett bes Sunfish Creek finden wir ein wenig über dem Waffer auf dem Lande von Henry Windland eine schöne Schichte Cementfaltfteins. Dieselbe liegt ungefähr fünfundsiebenzig Juß unter ber Evans Kohlenschichte. Un diesem Bunkte ist der geologische Durchschnitt folgendermaßen:

		Fuß.	Zoll.
1.	Kohle (Evans Schichte) — nicht gemessen.		
2.	Nicht entblößt	61	0
3.	Kalfstein	4	0
4.	Magnesia= ober Cementkalkstein	1	0
5.	Schieferthon	6	0
6.	Kalfstein	1	0
7.	Thonschieferthon	2	0
8.	Cement- ober Magnesiakalkstein	5	0
9.	Kalfstein	4	0
	(Siehe Karte XIII., Nr. 5.)		

Eine Brobe des unteren Cementkalksteins, welche aus der Nähe von Henry Windland's Mühle stammte, ist von Professor Wormley mit folgendem Resultat analysirt worden:

Rieselige Stoffe	20.90
Thonerde und Eisenoryd	6.10
Roblensaurer Ralf	44.00
Kohlensaure Magnesia	29.02
Im Ganzen	100.02

Dieser Kalkstein besitzt ein hübsches Aussehen und muß, wenn gehörig behandelt, einen guten Cementkalk liesern.

Das Eisenerz, welches westlich von der Stadt in den rothen Schieferthonen gefunden wird, ist sehr rein und ausgezeichnet, wie aus nachfolgender, von Prof. Wormley ausgeführten Analyse zu ersehen ist:

Specifische Schwere	2.900	
Wasser Kieselige Stoffe Cisenoryd Thouerde Mangan Kohlensaurer Kalf Kohlensaurer Magnesia Schwesel	2.00 13.28 77.11 4.40 0.40 1.79 0.30 0.06	;c
Im Ganzen	99.34 53.98	
Phosphorfäure	Spnr.	

Dies ift kaum als ein Eisenorybhydrat oder Brauneisenerz zu betrachten, indem der Wasserzehalt nur 2 Procent beträgt. Das aus diesem Erze gewonnene Eisen muß sich für die Herstellung von Bessemerstahl vortrefslich eignen.

In der 27. Section ist an der Stend's Mühle folgender geologische Durchschnitt aufgenommen worden:

		Fuß.	Zoa.
1.	Brofelnder Ralfftein; im gewissen Grade magnesiahaltig	2	0
2.	Raum, nicht entblößt	148	0
3.	Sandstein	10	0
4.	Schieferthon	5	0
5.	Sandstein	1	0
6.	Roble	0	2
7.	Schwarzer bituminöser Schiefe:	3	0
8.	Roble	0	2
9.	Schieferthon	0	6
10.	Rohle	1	0
li.	Thon	3	0
12.	Rohle	0	6
	(Rarte XIII., Nr. 9.)		

Wenn wir von Woodssield den Standing Stone Zweig des Sunsish Creek hinabgeben, so sinden wir Spuren von zwei oder drei Kohlenschichten. Aus der oberen ist
mittelst Tagbau eine geringe Kohlenmenge erhalten worden. Diese liegt neunzig
Kuß unter der Höhe der Straße vor dem Star House. Unter dieser sind Spuren
einer sogenannten Töpferschichte (pottery seam), deren Thonunterlage zur Herstellung
von Töpferwaaren verwendet wird. Diese Töpferschichte muß einhundert und dreißig
bis einhundert und vierzig Fuß über dem Cementkalkstein sich befinden. Die Stelle
der Evans Kohlenschichte ist ungefähr fünfundsiebenzig oder achtzig Fuß über demselben Kalkstein. Am Standing Stone Zweig kommt ein vierzig Fuß mächtiger Sandstein vor, welchen man in der Nähe der alten Töpferei sieht. Es ist ein starker und
dauerhafter Stein, aber schwer zu bearbeiten. Darunter sind Thone und Schieserthone und Spuren einer Kohlenschichte..

In der 14. Section ist auf dem Lande von A. Chrisner am Standing Stone, drei Meilen öftlich von Woodssield, ein geologischer Durchschnitt aufgenommen worsden, welcher unter Nr. 12 auf der XIII. Karte gesehen werden kann. Daselbst sieht man sowohl den Cementkalkstein, wie auch die Evans Kohlenschichte.

Das Gefälle des Standing Stone Zweiges und des Sunfish Creek beträgt von Chrisner's Lande dis zur 25. Section in Abams Township, eine Strecke von vier und einhalb Meilen in gerader Linie, nach dem Anäroid-Barometer einhundert und siebenzehn Fuß. Der Cementkalkstein, welcher auf Chrisner's Lande im Bett des Standing Stone vorkommt, liegt in der 25. Section von Adams Township dreißig Fuß über dem Bett des Sunsish Creek. Dies ergibt eine Neigung von siebenundachtzig Fuß oder ungefähr neunzehn Fuß auf die Meile. Unter dem Cementkalkstein tritt ein massiger Sandstein auf.

Adams Township.

Dieses Township liegt östlich von Center und unmittelbar am Sunsish Creek, welcher sich von Westen nach Osten in der Mitte durchzieht. Die Geologie des Townships ist einfach, denn der Cementkalkstein von Center Township, nebst der ungefähr achtzig Fuß über derselben liegenden Kohlenschichte kann durch das ganze Township den ganzen Bach hinab leicht verfolgt werden. Un manchen Stellen ist sie dreißig

Fuß über bem Gewässer, wogegen bei Cameron sie unter dasselbe sich senkt. An einer Stelle bildet die Kalksteingruppe einen gut ausgeprägten Bogen.

In der 25. Section ist auf dem Lande von Jakob Weekly ein gevlogische Durchschnitt aufgenommen worden, welcher unter Nr. 13 auf der XIII. Karte wies dergegeben ist.

Daselbst besitzen wir eine der allerbesten Kohlenentwicklungen, welche im County gefunden wird. Es sind vier Fuß und drei Zoll Kohle vorhanden, ausschließlich zweier dünner Thonzwischenlagen, von welchen die eine zwei und einhalb Zoll u id die andere einen Zoll mächtig ist. Ueber der Kohle liegt ein Fuß Schiefer und über diessem eine Sandstein. Wenn eine Eisenbahn in diesem Thale hinauf bis nach Woodstield führen würde, so könnte dieses Gebiet die ganze westlich gelegene Gegend mit Kohle versorgen.

In der 13. Section ift in der Amgebung von Cameron und zum Theil auf dem Lande von John Boughner ein geologischer Durchschnitt aufgenommen worden, welscher unter Nr. 14 auf der XIII. Karte angegeben ist. In diesem Durchschnitt sind drei Kohlenschichten über dem Cementkalkstein — die eine ist die Schichte von Jakob Weekly, welche ungefähr achtzig Fuß darüber liegt, eine andere wird sechsundneunzig Fuß höher in Gestalt einer Blüthe oder eines Fleckens gesehen, und eine dritte, welche angeblich drei Fuß mächtig ist, und vierundsechszig Fuß über der zweiten liegt. Die untere Schichte wird für den Bedarf mehrerer benachbarter Städtchen und Mühlen mit vielem Erfolg abgebaut. Die obere Schichte ist wahrscheinlich mächtig genug, um abgebaut werden zu können.

Bei Cameron senkt sich der Cementkalkstein unter den Sunsish Creek und tritt in so fern ich weiß, den Bach abwärts an keinem Orte wieder auf.

Auf dem Lande von Hrn. Moberly und von Leonard Twinem sieht man dieselsben Schieferthone, welche nördlich von Woodssield angetroffen werden, mit derselben Aussicht auf Eisenerz. Die Knollen scheinen eine bedeutendere Durchschnitttsgröße zu besiten. Das Erz ist ausgezeichnet.

Sundury Lownship.

Dieses Township liegt an der nördlichen Erenze des Countys. Es liegt auf dem hohen Landrücken, welcher nach Norden hin in Belmont County die Gewässer des Captina Creek von denen des Sunsish Creek im Süden scheidet. Der größte Theil der Entwässerung sindet jedoch durch letzteres Gewässer statt. Während viel glattes und verhältnißmäßig ebenes Land dem Gipfel des breiten Hügelrückens entlang vorkommt, so ist doch der südliche Abhang durch die Nebenslüsse des Sunsish Creek, welche stellenweise sich tiese und steinige Bette ausgehöhlt haben, einigermaßen zerklüstet. In seinen geologischen Berhältnissen konnte in dem Township wenig von wirthschaftlichem Werthe und Wichtigkeit gefunden werden. Die Hauptkohlenschichten von Belmont County liegen tief unter der Obersläche. In Wahne Township, Belmont County, welches direct nördlich von Sundury Township liegt, befindet sich die obere Barnesville oder Cumberland Schichte in der Nähe des Bettes des Captina Creek. Wenn die Evans Kohlenschichte, welche nördlich von Woodssield am Sunsish Creek vorkommt, dieselbe Schichte ist, so ist augenfällig, daß sie in Sundury Towns

ship tief unter der allgemeinen Bodenobersläche liegen muß. In der 27. Section von Washington Township, Belmont County, kommen am Crab-Apple Zweig drei Kohlenschichten vor, welche über der letzterwähnten auftreten. Dieselben sind beziehentlich ungefähr neunzig, einhundert und dreißig und einhundert und fünfundsiedenzig Fuß über der oberen Barnesville Schichte; die Schichten sind (angeblich) drei Fuß und sieben Joll, zwei Fuß und fünf Fuß mächtig. Auch diese liegen unter der Obersläche des Sundury Höhenzuges.

In der Nähe von Beallsville fommt eine dünne Kohlenschichte vielleicht einhunsdert und zwanzig Fuß unter dem Niveau des Städtchens vor; dieselbe wird stellenzweise für den örtlichen Bedarf abgegraben. Wenn wir in ein, nach Süden hin gelegenes Thal hinabsteigen, so sinden wir ungefähr einhundert und zwanzig Fuß unter dieser Kohlenschichte unter einem massigen Sandstein einen Streisen schwazen bituminösen Schieferthons, welcher ohne Zweisel einen Kohlenhorizont repräsentirt, doch ist an diesem Orte keine Kohle gefunden worden. Ungefähr vierzig Fuß weiter unten befand sich ein Kohlenslecken. Es ist möglich, daß diese Spuren die verkümmerten Nepräsentanken der zwei oberen Schichten, welche am Crab-Apple Zweig in Washington vorkommen, bilden. Es mag sein, daß dieselben an anderen Orten in Sundury Township größeren Werth besitzen.

An einer anderen Stelle wurden zwei Kohlenblüthen am Pineh Creek beobachtet; die eine liegt unten im Thal und die andere einhundert und zwanzig oder einhundert und dreißig Fuß höher. Es war unmöglich, ihre bestimmte stratigraphische Lage in der allgemeinen Serie festzustellen. Die Nachfragen, welche von dem Achtb. Hrn. Amos und mir selbst in diesem Township angestellt wurden, sind durch seine bestimmte Auskunft, welche sich auf irgend eine werthvolle Kohlenschichte bezogen hätte, belohnt worden. Es ist jedoch nicht unwahrscheinlich, daß man diese hochgelegenen Schichten — welche in der Regel schwach und unwichtig sind — hinreichend mächtig, um abges baut werden zu können, und allem localen Bedarse angemessen, sinden wird.

Salem Lownship.

Dieses Township liegt östlich von Adams; der Ohio Fluß bildet seine östliche Begrenzung. Der Sunsish Creek fließt von Westen nach Osten durch dieses Township und ergießt sich bei dem Städtchen Clarington in den Ohio. Der Possum Creek, welcher zwei oder drei Meilen unterhalb Clarington in den Ohio mündet, entwässert den südlichen Theil des Townships.

Wenn wir am Sunfish Creek hinabgehen, bemerken wir, daß der Cementkalkstein, welcher ungefähr achtzig Fuß unter der Woodsfield Kohlenschichte liegt, in der Gegend von Cameron, im westlichen Theil von Adams Township, unter den Bach sich senkt. Es wurde beobachtet, daß dieser Kalkstein von Windland's Mühle, in Center Township, bis nach Cameron fast mit dem Gefälle des Baches ostwärts sich senkt. In Salem Township aber ist wahrscheinlich das Gefälle des Baches, wie letzterer dem Ohio sich nähert, geringer, und dadurch würde der Plat der Cementschichte bei Clazington etwas unter dem Bett des Baches sich besinden. Die Woodssield Kohlensschie muß ungefähr achtzig Tuß darüber liegen. An mehreren Stellen im unteren Theil des Thales des Sunsish Creek sinden wir eine Kohlenschichte, welche die Forts

setzung dieser Schichte ist. Sehr deutlich wird sie in der Bank von Jakob Mehl, welche eine viertel Meile den Negro Run hinauf, einen Zweig des Sunsish Creek, und eine Meile von Clarington entsernt liegt, gesehen. Daselbst bietet die Schichte solzgende Unterabtheilungen:

		Fuß.	Zou.
1.	Robie	1	6
2.	Thon	0	1
3.	Roble	0	6
4.	Thon	0	3
5.	Roble	0	4
6.	Thonunterlage	2	4

Dieselbe Roblenschichte wird bei Clarington von Jonathan Jones abgebaut; daselbst ist die obere Kohlenlage ein Jug und sechs Zoll mächtig; sie wird von einer unteren, vier Zoll mächtigen Lage durch eine einzöllige Zwischenlage getrennt. Die unterste Roblenlage, welche in Brn. Mehl's Bant bevbachtet worden ift, wurde hier nicht gesehen. Bei Clarington liegt die Nones Roblenschichte ungefähr fünfundzwanzig Kuß über der Mündung des Schachtes, welcher gegraben worden ift, um die Wheeling Kohlenschichte zu erreichen. Der Schacht ift gegenwärtig von Wasser erfüllt und über die Schichten, welche er durchdrang, konnte ich nur wenig erfahren. In dem Debris um den Schacht herum sah ich Stücke von Cementkalkstein. Es wurde uns mitgetheilt, daß dieser Cementkalkstein aus einer Tiefe von ungefähr fünfzig guß unter ber Schachtmundung ober ungefähr fünfundfiebenzig Juß unter der Kohlen= schichte herausgebracht worden sei. Dies ist in Bezug auf die Woodsfield Kohlen= schichte der ungefähre Plat des Cementfalksteins. Ift die Woodsfield oder die Sakob Meekln (von Abams Townsbip) Koblenschichte diefelbe, wie die obere Bellair und obere Barnesville Schichte? Als folde babe ich fie bei bem Aufammenftellen der Karte angegeben, aber nicht als ausgemachte Thatfache, fondern als die wahricheinlichere Bestimmung. Es ift febr ichwierig, ben genauen Blat einer Roblenschichte durch lange Sügelrücken und Sochländer, wie folche das Sunfish Creek Thal im Norden und Mesten einschließen, fortzuführen. Die Rate und Richtung ber Neigung find unbekannt und die Mächtigkeit und Qualität der Kohlenschichten find häufig bedeutenden Schwankungen unterworfen.

Wenn die Clarington Kohlenschickte, welche fünfundzwanzig Fuß über dem Schacht liegt, die obere Barnesville Schickte ift, dann ist der achtzig Fuß tiese Schacht hinreichend ties, um die Wheeling Schickte zu erreichen, wenigstens kann die Schickte nicht viel tieser darunter sein, denn der größte Abstand, welchen ich zwischen den beisden Schickten beodachtet habe, mißt einhundert und fünf Fuß. Der Schacht hätte sicherlich, ehe er aufgegeben wurde, noch einige Fuß tieser gegraben oder eine Verzsuchsbohrung ausgeführt werden sollen. Wenn die Schichte oberhalb des Schachtes nicht die obere Barnesville oder obere Bellair Kohlenschickte ist, so muß es diesenige sein, welche in Belmont County einige neunzig Fuß höher angetrossen wird — die erste Schichte unterhalb des Tunnels bei Barnesville — und in diesem Falle muß der Schacht oder die Vohrung neunzig Fuß tieser geführt werden, um die Wheeling Schichte zu erreichen. Der Schacht ist aber ties genug, um durch die obere Barneszville Schichte gebrungen zu sein, von derselben ist jedoch, in so fern ich weiß, nichts

gesehen worden. Die Wahrscheinlichkeit ist, wie ich glaube, zu Gunsten der Ansicht, daß die Kohlenschichte über dem Schachte die obere Barnesville Schichte ist, welche die Cumberland Schichte der Counties Guernsey, Noble und Washington ist. Wenn der Schacht noch einige Fuß tieser gezraben und die Kohlenschichte dabei nicht gefunden worden wäre, so hätten wir Grund zur der Annahme, daß sie gar nicht gefunden wird. In Belmont County ist dei Somerton ihr Horizont durchbohrt worden, ohne auf Kohle zu tressen. Dieselbe ist in mehreren, zwischen Meigs und Belmont gelegenen Counties großen Veränderungen unterworsen und häusig verschwindet sie gänzlich. Es gibt gewisse Gebietsstrecken, wo sie gleichmäßig und zusammenhängend ist und wo ein Schacht gegraben werden könnte mit der größten Aussicht, daß die Schichte gut entwickelt getrossen werden könnte mit der größten Aussicht, daß die Schicht gut entwickelt getrossen wird; in der Negel aber ist es nicht zweckmäßig, einen Schacht zu graben, um diese oder irgend eine andere Kohlenschichte von Ohio zu sinden, ohne vorzher eine Versuchsbohrung auszusühren.

Außer der Kohlenschichte, von welcher angenommen wird, daß sie die obere Barnesville oder Cumberland Schichte ist und in der Nähe von Clarington von Hrn.
Iones und am Negro Run von Hrn. Mehl abgebaut wird, gibt es höher oben in den Hügeln von Salem Township zwei gut ausgeprägte Schichten; die eine derselben liegt einhundert Fuß über Mehl's Schichte und die andere ungefähr siebenzig Fuß höher oben. Beide sind angebrochen, aber wenig ausgebeutet worden.

Wenn wir den Negro Run hinaufgehen, so finden wir in der 2. Section auf dem Lande von Abraham Long diese beiden Schichten. Der geologische Durchschnitt ist folgendermaßen:

		Fuß.	Zoll.
1.	Rohle	2	0
2.	Schieferthone, enthalten ein wenig Sandstein	70	0
3.	Roble	2	10
4.	Schieferzwischenlage	0	2
5.	Roble	0	8
6.	Nicht gesehen, wahrscheinlich Thon	0	3
7.	Harter blauer Schiefer	0	6
8.	Blauer, fandiger, bituminofer Ralfstein	0	8
9.	Blauer Schiefer	2	0
10.	Kalfstein, verwittert rehfarbenen	2	0
	(Karte XIII., Nr. 19.)		

Swikerland Township.

Dies ist das nordöstliche Township des Countys. Das Land ist im Allgemeinen hoch; von dem Bergrücken, welcher von Osten nach Westen durch die Mitte des Townships sich hinzieht, sließen Gewässer nordwärts in den Captina Creek, nach Osten in den Ohio und nach Süden in den Sunsish Creek. Der Boden besteht zum großen Theil aus verwitterten Schieserthonen und Sandsteinen, ist somit selbstverständlich weniger reich, als die mehr kalksteinhaltigen Bodenarten; die deutschen und schweizerischen Farmer haben jedoch in der Bearbeitung desselben Wunder verrichtet und im ganzen Staat gibt es keinen besseren Feldbau. Fast eine jede Farm besitzt ihren kleienen Weindera und anderes Obst wird mit aroßem Erfola gebaut. Ganz im Gegens

sat zu dem lässigen Character eines großen Theiles unserer einheimischen amerikanisichen Landwirthschaft von Süd-Dhio durchweht ein Hauch der Nettigkeit und des Geseihens das Ganze.

In der 3. Section der 4. Neihe sieht man im Bett eines Gewässers auf dem Lande von Jakob Davis eine Kohlenschichte, welche angeblich vier Fuß mächtig ist; dies ist dieselbe Schichte, wie die obere, welche in der 2. Section von Salem Township auf dem Lande von Abraham Long vorkommt. Die Kohle ist einigermaßen schieferig. Dieselbe ist unter Kr. 22 auf der XIII. Karte angegeben. Alls wir selbst dreihundert und achtundsechszig Fuß dis zum Gipfel einer hohen Kuppe, welche sich in der 3. Section ungefähr zwei Meilen nördlich oder nordöstlich von Hrn. Davis' Farm auf der Farm von Charles Dota besindet, hinausstiegen, fanden wir über dieser Kohlenschichte keine andere Kohle. Auf dem Gipfel der Kuppe liegen mehrere Fuß eines bröselnden Kalksteins. Unter dem Kalksteine liegen rothe und gelbe Schieferthone, unter welchen ein massiger, fast fünfzig Fuß mächtiger Sandstein sich besindet. (Siehe Karte XIII, Kr. 18.) Der höchste Theil des Hügelrückenskann nicht weniger als fünshundert und fünszig Fuß, vielleicht auch sechshundert Fuß über dem Ohio Fluß liegen.

Auf dem Lande von Ezefiel Mills kommt eine Kalksteinschichte vor. Dieselbe liegt wermuthlich nicht weniger als einhundert und fünfzig Fuß unter dem Kalkstein von Hrn. Dota's Hügel. In diesen Hügeln konnte nichts weiter von geologischem Interesse gefunden werden.

Green Township.

Dieses Township besitzt eine unregelmäßige Gestalt; es liegt westlich von Ohio Township. Es wird vorwiegend durch den Little Mustingum Fluß und seine Zweige entwässert; ausgenommen davon ist der östliche Theil, in welchem die Quellen des Possum Creek sich besinden. Auf dem Lande von Harven Huffman ist ein Durchschnitt ausgenommen worden, welcher drei Kohlenschichten ausweist. Der Durchschnitt ist folgendermaßen:

		Fuß.	Zoll.
1_{7}	Kohlenblüthe.		
2.	Nicht entblößt	72	0.
3.	Sanbstein	23	0
4.	Schieferthon	3	0
5.	Rohlenblüthe.		
6.	Nicht eutblößt	65	0
7.	Schieferige Kohle, mit Schieferthondecke	0	6
8.	Schieferzwischenlage	0	1
9.	Rohle		9
10.	Zwischenlage		1
11.	Roble	0	10
12,	Zwischenlage, dunn.		
13.	Roble	0	8

Die mittlere Kohlenschichte des vorstehenden Durchschnittes, oder Nr. 5, wird in der Gegend von Newcastle abgebaut; daselbst ist sie zwei Fuß mächtig. Sie soll von

ausgezeichneter Qualität sein. In diesem Township find keine anderen Schichten beosbachtet worden.

Ohio Township.

Dieses Township liegt am Ohio Fluß. In Folge der Arümmungen des Flusses besitzt es eine lange Strecke Flussandes und dem entsprechend ein großes Gediet reichen alluvialen Thallandes. Die Hügel, welche vom Fluß entsernt liegen, sind sehr hoch. Der nordwestliche Theil des Townships wird durch den Possum Creek, welcher in einer, im Allgemeinen nach Nordosten verlaufenden Richtung sließt und in Salem Township in den Ohio Fluß sich ergießt, entwässert. Die Bevölkerung ist ähnlich der von Swizerland Township; der Bestellung des Bodens wird eine große Aufmerksamkeit gewidmet. In der Nähe von Sardis sindet man zwei Kohlenschichten; die untere liegt ungefähr neunzig Fuß über dem Ohio Fluß und die andere ungefähr einhundert und neunzig Fuß höher. (Siehe Karte XIII, Nr. 10.) Die untere Schichte ist nicht gemessen worden. Vermuthlich ist sie das Aequivalent der Woodsield Schichte. Die obere Schichte bietet folgende Unterabtheilungen:

		vub.	gou.
1.	Schieferthon	3	0
2.	Roble	0	6 .
3,	Thon	0	3
4.	Rohle	1	8

Die Koble der unteren Bank ist von guter Qualität. Diese Schichte wird, wie uns mitgetheilt wurde, an einem anderen Bunkt abgebaut und ist vier Juß mächtig. Dieses Maß schließt wahrscheinlich die Thonzwischenlage ein. Ungefähr einbundert und vierzig Fuß unter der oberen Kohlenschichte sieht man eine zwei Tuk mächtige Schichte eines harten blauen Kalksteins. Bei Barnesville ift ein fehr langer Durch= schnitt aufgenommen worden, welcher sich bis jum Gipfel eines fehr boben, ungefähr zwei Meilen vom Städtchen gelegenen Sügels erstreckt und vier Kohlenschichten zeigt. Die unterste, wahrscheinlich die Woodsfield Schichte befindet sich ungefähr fünfundvierzia Kuß über dem niedrigen Wafferstand des Ohio. Diese ist zwei Fuß mächtig. Die nächste liegt einhundert und dreiundneunzig Juß darüber und enthält in der oberen Bank neun Zoll Kohle, welche von der zwei Fuß mächtigen unteren Bank durch eine vierzöllige Thonzwischenlage getrennt ift. Ungefähr einhundert und fiebenund= vierzig Kuß höher ist die Blüthe einer anderen Kohlenschichte. Nahezu dreihundert Kuß höher oben und auf dem Gipfel des Sügels befindet sich eine andere Rohlenblüthe. Dieser Sügel ift, nach dem Barometer, sechshundert und neunundsiebenzig Fuß hoch über dem niedrigen Wafferspiegel des Ohio. Ungefähr einhundert und fünfunddreifig Fuß unter dem Bügelgipfel find fechs Fuß Kalkstein, wovon die unteren zwei aus Cementfalfstein bestehen. Uchtzehn Fuß weiter unten liegen awei Tuß fandigen Ralf-Diesen Durchschnitt findet man auf Karte XIII, Nr. 11. Zum größten Theil ift es eine langweilige Abwechslung von Sandsteinen und Schieferthonen.

LVI. Rapitel.

Bericht über die Geologie von Pickaway County.

Dieses County liegt gänzlich im Scioto Thale; im Norben wird es von Franklin County, im Osten von den Counties Fairfield und Hocking, im Süden von Roß County und im Westen von den Counties Fayette und Madison begrenzt. Die Hauptnebenflüsse des Scioto innerhalb des Countys sind im Osten Scipio Creek und Little Walnut Creek und westen Darby Creek und Deer Creek. Der letztgenannte Bach ergießt sich in Roß County in den Scioto. Der Deer und der Darby Creek sind Gewässer von beträchtlicher Größe, welche nordwestlich, außerhalb der Grenzen des Countys, entspringen und durch dasselbe fließen, um in den Scioto sich zu ergießen.

Bobengestaltung.

Die allgemeine Oberstäche dieses Countys ist verhältnißmäßig eben; sie bilbet einen Theil des ausgedehnten Gebietes glatten und ununterbrochenen Landes, welches sich nach Norden und Westen durch eine große Anzahl von Counties hinzieht. Das Thal des Scioto nimmt im süblichen Theil von Roß County und in den Counties Pike und Scioto, allmälig, wie es dem Ohio Fluß sich nähert, an Breite ab, wird aber in Pickawah County breit genug, um nahezu das ganze County einzuschließen. Keine hohen, zerklüsteten Hügel begrenzen den Fluß, in der Ferne aber, besonders nach Osten hin, sinden wir einen einigermaßen erhöhten Horizont, indem das tiesliegende Land durch schöne Wellungen allmälig in das hochliegende, welches die Gewässer bes Scioto von denen des Hocking trennt, übergeht. In diesen leichten Hügeln sinden wir die schönste Scenerie des Countys.

Das ganze County ist von Drift überzogen; überall können wir im Kies ober in den Rollsteinen Beweise eines Agenz erkennen, welches fremde Materialien herbeigebracht und über die Oberfläche ausgestreut hat. Die Rollsteine bestehen aus Granit, Diorit, Quarzit, u. s. w., welche aus Gegenden nördlich von den Seen stammen. Hie und da sieht man einen Kalksteinblock; ein großer Theil des Drifts

fieses besteht aus demselben Material. Die ganze Oberfläche des Countys bietet das Aussehen, als ob fie einst bas Bett eines seichten Sees gewesen fei, benn ber Ries und Sand zeigen bie Spuren kleiner Wellen und andere Beränderungen, welche nur bas Maffer bervorbringen kann. Die Steinblode find, wie ich glaube, von schwimmendem Gis herabgefallen. Man fieht dieselben fast überall, vielleicht aber häufiger dem östlichen Saume des Countys entlang, befonders in Salt Creek Township; fie können in verminderter Bahl auf eine beträchtliche Strecke bas Salt Creek Thal hinab verfolgt werben. Der Salt Creek bietet dem Geologen einige fehr intereffante Berhältnisse. Derfelbe entspringt in Salt Creek Township, im Bereiche bes eigentlichen Beckens des Scioto Thales, verläßt aber das Becken und windet fich auf viele Meilen nach Often zwischen die hoben hügel der Counties Hocking und Vinton, um in der füdöftlichen Ede von Roß County in das verengerte Thal des Scioto zurudzukommen. Um diese Strecke zuruckzulegen, ist derfelbe gezwungen gewesen, in den Waverly Sandstein ein tiefes Bett fich ju wühlen. Un manchen Stellen fließt er in einer engen Schlucht, in welcher auf bem Ufer kaum Raum genug gelaffen ift, um Wege unter den Felsen hinzuführen. Un den Gewäffern des Sakt Creek findet man einige ber wildesten und malerischsten Scenerien des Staates.

In den tiefen Thälern des Countys finden wir unter der Oberfläche blaue und gelbe Driftthone. In den blauen Thonen trifft man häufig auf Holzstücke. Dr. G. W. Hurst von Williamsport din ich für ein schönes Exemplar von Corniferenholz, welches aus einem vierundvierzig Fuß tiesen Brunnen stammt, zu Dank verpflichtet. Das Holz ist sehr gut erhalten. Ferner din ich Dr. Hurst, welcher ein nicht geringes Interesse an diesen Dingen nimmt, für eine Probe feinen gelben Thones, welcher, wie er glaubt, zu Farbe verwendet werden kann, verpflichtet. Dieser Thon ist gänzlich frei von Sand und ist in sehr stillem Wasser als Niederschlag abgesetzt worden.

Der Boden von Pickawah County besitt eine große Fruchtbarkeit; dies ist in landwirthschaftlicher Beziehung wahrscheinlich das reichste County im zweiten geologischen District. Die dem Scioto Fluß und dem Darby und dem Deer Creek entlang liegenden Ländereien sind auffallend reich; die terrassensigen Ebenen mit ihrem Kalksteinkieß sind kaum weniger reich. Auf dem hochliegenden Lande ist der Boden gleichfalls gut. In so fern ich bevbachtet habe, gibt es in diesem County weniger unbenütztes Land, als in irgend einem County des Districtes. Welschorn bildet vielleicht das Stapelproduct; im Sommer kann man meilenweit fahren, ohne kaum eine Unterbrechung in dem Zusammenhang der Welschornselder zu sinden. An solchem Boden, mit klaren und schönen Gewässern und mit einem solchen schwenen Klima besitzen die Farmer von Pickawah County sicherlich ein gutes Erbtheil; sie können sich für den Mangel an wichtigeren Mineralien gut entschädigt betrachten.

Geologische Formationen.

Die hauptsächlichen geologischen Verhältnisse des Countys sind einsach und leicht zu verstehen. Der Waverly Sandstein, die Huron Schieferthone und der Corniserous Kalkstein, werden sämmtlich im County gefunden. Die westliche Zutagetretungs-linie der Waverly Formation, welche fast unter ganz Fairsield County liegt, besindet sich der östlichen Grenze von Pickaway entlang. Vermuthlich liegt fast ganz Salt

Creek Township im Bereiche ber Maverly Kormation; überall, wo dem öftlichen: Rand der Townships Washington, Walnut und Madison entlang die öftlichen Hochländer westwärts in Gestalt von Spornen ober Ausläufern vorspringen, findet man bie Maverly Kormation. In Hoding County sieht man in Salt Creek Township an bem Gewässer des Salt Creek den Waverly Sandstein gut entwickelt. porgeschlagene Eisenhahn nach den Rohlenfeldern in den Counties Vinton und Jackson den Salt Creek hinab durch die Salt Creek Townships von Bickaway und Kockina verlaufen, fo könnten werthvolle Brüche in diesem Gesteine eröffnet werben. telbar westlich von der Grenzlinie der Waverly Formation befindet sich der großeschwarze Schiefer von Dhio der früheren Geologen, der Huron Schieferthon von Dr. Newberry: berselbe begibt sich nach Osten unter das Waverly Gestein. Schiefer lagert unter dem größeren Theil des Countys, ist aber im Allgemeinen sotief unter das Drift und andere Oberflächenmaterialen verschüttet, daß man ihn selten Derselbe tritt jedoch im Bett des Darby und des Deer Creek auf. liamsport, in Deer Creek Township, zeigt er fich sehr gut. Dr. Hurst von Williams= port hat mir eine Brobe des Schiefers, zubereitet, um als Schreibschiefer benutt werden zu können, zugeschickt. Wenn derfelbe durch irgend ein Badverfahren harter und fester und dadurch den metamorphosirten Schiefern von Bermont und Wales äbnlicher gemacht werden kann, dann mag dieses große Schieferlager einen wirthschaftlichen Werth erlangen. Es gibt in Dhio viele Bläte, wo derselbe mit geringen Roften gebrochen werden könnte. In dem bei Williamsport vorkommenden Schiefer werden häufig dunne Asphaltblättchen oder erhärtetes Bitumen gefunden, aber nicht in binreichender Menge, um Werth zu befitzen. Diefelbe Substanz wird auch an anderen Orten im schwarzen Schiefer gefunden. Bei Williamsport finden wir kleine Mengen Gifenkies ober Doppelichwefeleisen in bem Schiefer eingelagert. Es ift obne-Werth, ausgenommen zur Herstellung von Gisenvitriol ober schwefelsaurem Gifen : au diesem Zwecke kommt es in nicht genügender Menge vor.

Die Formation des schwarzen Schiefers ist da, wo sie in den Hügeln am Obio-Fluß gemessen worden ist, ein wenig mehr als dreihundert Juß mächtig. Sie erstreckt: fich vom Ohio Kluß bis zum Erie See und bildet einen der deutlichsten und auffällig= ften Zuge der Geologie von Obio. Die schwarze Farbe dieses Schiefers rührt von der großen Menge Bitumen, welches er enthält, her. Prof. Wormlen, Chemifer der geologischen Aufnahme, berichtet, daß derselbe 8.40 bis 10.20 Krocent flüchtige Stoffe (zumeist Bitumen) enthält. Dies ist fast ein Viertel so viel, als wir in einigen bitu= minösen Rohlen finden. Wir besitzen somit in den dreihundert und zwanzig Fuß ichwarzen Schiefers genügend bituminose Stoffe, um eine Kohlenschichte von fechszig bis achtzig Kuß Mächtigkeit mit dem erforderlichen Bitumen zu versehen. hältnisse, unter welchen diese Ablagerung zu Stande kam, bedingen verhältnismäßig ruhiges Waffer, welches mit einer constanten Menge feinen Sedimentes erfüllt ift. welchem immerwährend organische Stoffe beigemischt waren, welche allein das Bitumen geliefert haben können. Die gleichmäßige Berbreitung burch bie gefammte Maffe der Sedimente läßt schließen, daß das Waffer von den kleineren Formen pflanzlichen und thierischen Lebens erfüllt gewesen ist. Das Suchen nach diesen For= men ift bis jett unbelohnt geblieben. Nachdem es mir felbst nicht gelungen war,

übergab ich Proben des Schiefers Prof. Vormley, dessen Geschick in mikroscopischen Antersuchungen gut bekannt ist und dessen Instrumente zu den vollkommensten zählen. Bis sett ist auch sein Suchen nach bestimmten Organismen erfolglos geblieben. Man darf aus diesem Grunde annehmen, daß diese Organismen weder Kieselerde noch Kalk enthalten haben und daß bei ihrer Zersetzung und Bituminisation alle organische Structur vernichtet worden ist.

Der schwarze Schiefer ift augenscheinlich eine Quelle des Steinöles ober Betro-Bei der fünstlichen Destillation gibt er sein Del leicht ab: wir besitzen iedoch hinreichende Beweise, daß es auch in natürlicher Weise abdeftillirt wird. Un abl= reichen Stellen finden wir auf dem oberen Theil des Schiefers Delquellen. Regel befinden fie fich in den untersten Schichten des darüberlagernden Waverly Sandfieins, als ob das aufsteigende Del (benn das Del, da es leichter als Waffer ift, fteiat in die Köbe) durch den Sandstein aufgehalten worden und zwischen dessen mehr boderen Schichten abgeflossen ware. Derartige Delguellen kommen im westlichen Theil von Scioto County und im öftlichen Theil von Abams County in großer Zahl Im schwarzen Schiefer findet man häufig Septarien oder große, kalkige Coneretionen, welche in der Regel bobl find und frystallifirten Calcit und häufig glänzende Avhaltkugeln enthalten. In der Umgegend von Delaware und weiter nach Norden bin enthalten dieselben Reste von Fischen von höchst auffälliger Größe und Gestalt. Aus biefem Schiefer kann Del burch Destillation fehr leicht gewonnen werben, ber Ertrag ift jedoch nicht groß; eine folche Destillation wird nicht gewinnbringend sein, w lange die Erde Betroleum in so großer Menge liefert. Der Schiefer, wenn gebrannt und gemablen und mit Koblentheer vermischt, soll sich, wie es heißt, ausge= zeichnet zum Unftreichen von Dächern eignen. Bei dem Bobren von Brunnen, welche in den schwarzen Schiefer dringen, trifft man häufig auf Spalten, welche brennbares Was enthalten: Diefes Gas fann zum Beleuchten und Beizen von Wohnbäusern und Kabriken zweckmäkig verwendet werden. In solder Weise wird es bei Bainesville und an anderen am See gelegenen Orten, wo Brunnen in ben schwarzen Schiefer gebohrt wurden, verwendet.

Corniferous Ralkstein. - Diese wichtige Formation findet man im westkichen Theil des Countys. Es ift dies derfelbe Kalkstein, welcher in Columbus, wo derselbe westlich vom Scioto Fluß gefunden wird, in so ausgedehnter Weise verwendet wird. Das Staatsregierungsgebäude, die Mauern des Staatszuchthauses, u. s. w., u. f. w. find aus diesem Stein gebaut. Er enthält intereffante Fischüberrefte, Muicheln, u. f. w., welche bereits in einem früheren Band des geologischen Berichtes Beschrieben worden sind. In Bicaway County tritt dieser Kalkstein im Bett bes Deer Creek, einige Meilen westlich von Williamsport auf. Lon dieser Stelle aus muß derfelbe nordwärts bis Columbus gefunden werden, außer wo er unter Drift und Thalablagerungen begraben ift. Am westlichen Saume des Countus, wo die Cincinnati und Muskingum Thal Eisenbahn über diese Kormation verläuft, ist das Westein wahrscheinlich von Oberflächenmaterialien bedeckt; ich habe wenigstens nichts Bavon gehört, daß dieser Babulinie entlang Steinbrüche in dieser Formation vorbanben find. Dieses Gestein erscheint im nordweftlichen Theil von Rok County. Dhio Ranal, indem er im Scioto Thal sich hinabzieht, folgt dem Gürtel des schwarzen Schiefers; derfelbe liegt zu weit entfernt von dem westlich gelegenen Kalkstein und bem öftlich gelegenen Waverly Sandstein, um zum Transport von Steinen verwendet werden zu können.

Die unter dem County sich hinziehenden Gesteinsschichten liegen zu tief, um einen düngenden Sinsluß auf den Boden der Oberstäche auszuüben. Der Boden bezieht seine eigenthümliche Fruchtbarkeit von der kalkigen Beschaffenheit der Oristmaterialien und von den reichen Alluvialablagerungen, welche die Gewässer besamen. Sin derartiger Boden allein bilbet ein reiches Bermächtniß. Kohlen und Erze an irgend einem Orte werden im Lause der Zeit erschöpft, der Boden von Pickaway County aber wird unter gehöriger Bearbeitung eine beständige Quelle des Gedeihens und Reichthums bleiben.

Geologie von Fairfield County.

Dieses County wird im Norden von Liding County, im Often von den Counties Perry und Hoding, im Süden von Hoding County und im Westen von Pickaway County begrenzt.

Es ist mehr wegen der allgemeinen Fruchtbarkeit seines Bodens, als wegen wichtiger Mineralien berühmt.

Bodengestaltung.

Dieses County liegt so, daß es im Norden einen Theil des ebenen Landes, welches für den mittleren Theil des Staates characteristisch ist, und im Süden einen Theil der hügeligen Gegend des südöstlichen Ohio enthält. Der nördliche Theil des Countys ist glatt und schön, wogegen weiter südlich, dem Hoding Fluß und seinen Nebengewässern entlang, wir zackige Hügel und steile Felsen sinden. Biele Thäler in diesen Hügeln sind breit und nicht nur wegen ihrer Fruchtbarkeit, sondern auch als Berlen landschaftlicher Schönheit sehr anziehend.

Die nördlichen Townships Walnut, Liberth und Biolet, werden durch den Little Walnut Creek, welcher in Pickawah Counth in den Scioto sich ergießt, entwässert. Solche Theile von den Townships Bloom, Amanda und Deer Creek, welche auf der westlichen Abdachung der Wasserscheide zwischen den Flüßen Hocking und Scioto liegen, werden gleichfalls von Gewässer, welche in den Scioto sließen, entwässert. Der Hocking Fluß bei Lancaster ist ein unbedeutendes Gewässer, welches durch den Wassersdaug von Greensield Township gebildet wird und welchem sich in der Nähe der Stadt die Sewässer des Fetters, Baldwin und Pleasant Run, welche in Pleasant Township entspringen, beigesellen. Die Townships Richland und Rush Creek werden durch den Rush Creek entwässert. Bei Bremen schließt sich dem letzteren der Ostzweig des Rush Creek an, welcher westwärts durch den mittleren Theil von Perry Counth sließt. Der Rush Creek ergießt sich im südlichen Theil von Berne Township bei

Sugar Grove in den Hocking Fluß. Der Clear Creek, welcher in Amanda Township entspringt, fließt durch die nordöstliche Ecke von Clear Creek Township und fast durch die Mitte von Madison Township und ergießt sich in Hocking County in den Hocking Fluß.

Drift. — Das gange County liegt im Driftgebiete. In den tiefer liegenden Stellen findet man bei dem Graben von Brunnen die blauen Driftthone; überall fieht man den Kies und die Steinblöcke der Driftveriode. Die Menge von Drift= materialien, welche ursprünglich nach diesem County gebracht worden ist, muß uner= meglich gewesen sein, denn vom Quellgebiete des Hocking Fluges muß die Menge Sand und Ries, welche nothwendig war, um die Riesterraffen, welche den Fluß bis zu seiner Mündung besäumen, zu bilden, stammen. Auf dem hoche wie auf dem tiefliegenden Lande findet man allerorts Steinblode. Diefelben befitzen alle Größen, von der des berühmten Steinblockes am Baldwin's Run, ein wenig öftlich von Lancafter, beffen beibe Durchmeffer annähernd fechszehn und achtzehn Fuß betragen, bis zu der nur wenige Boll im Durchmeffer haltender Rollsteine. Es find Granite, Diorite, Quarzite und andere harte Gesteine, welche die raube Behandlung, welcher fie feit dem Augenblice, in welchem fie weit im Norden von ben Seen von ihren Urstätten abgebrochen worden sind, ausgesett waren, zu ertragen vermogten. In einigen Fällen bestehen die Steinblöde aus Kalkstein und kommen in so großer Menge vor, daß sie gertrümmert und ju Kalk gebrannt werden. Dies ist in beträchtlichem Grade in Kairfield County geschehen.

Im unmittelbaeen Thale des Hocking Flußes findet man das modificirte Drift in Gestalt von Sand- und Kiesterrassen, welche einst große Sandstrecken und Sand- bänke gebildet hatten; dieselben sind durch das Gewässer, als es achtzig die einhundert Fuß höher stand, als jetzt, gebildet worden. Ein großer Theil der Stadt Lancaster ist auf eine solche Terrasse gebaut. Unter dem Sand und Kies und außerdem in dem tieser liegendem Lande sindet man häusig, daß der blaue Driftthon vereinzelte Rollsteine enthält. In diesem Thon erlangt man Stämme, Wurzeln, Zweige u. s. w. von Bäumen, in der Regel vom Coniserenthpus. Dieselben repräsentiren den Pflanzenwuchs, welcher in den Thälern und an den Hügelabhängen zu Unfang der Driftära gedieh. In Lancaster sind bei dem Graben von Brunnen viele Exemplare derartig verschütteten Holzes gefunden worden. Vorstehendes enthält die Hauptzüge der Driftphänomene von Fairsield County. Das Allgemeine über das Drift und die Driftagenzien ist im L. Kapitel dieses Bandes des Verichtes eingehender behandelt worden.

Die Geologie von Fairsield County ist sehr einfach. Das County liegt gänzlich im Bereich der Waverly Formation, mit Ausnahme eines sehr beschränkten Gebietes am äußersten östlichen Saume des Countys. Diese Ausnahme findet man auf dem hohen Hügel, welcher in der Nähe von Cast Rushville liegt. Daselbst findet man sublich vom Städtchen eine schwache Kohlenschichte und andere Gesteine, welche die Steinkohlensormation characterisiren. Es ist möglich, daß am östlichen Saume von Rush Creek Township es einige Hügelgipfel gibt, welche zu derselben Formation gehören. In dem County kommen jedoch keine zugänglichen Kohlenschichten vor.

Die Waverly Formation wird an so vielen Stellen beobachtet, daß es unmöglich ist, alle anzusühren. Den oberen Theil derselben oder jenen Theil, welcher unmittel-

bar unter ber Roblenformation liegt, fieht man in ber Schlucht gwischen Caft Rush= ville und West Rusbville. Daselbit ift ber Stein verhältnifmäßig feinkörnig, ift aber jum größten Theil zu weich, um als Bauftein verwendet werden zu können. Im Ufer bes Baches, unterhalb bes Müblendammes, findet man gebn oder gwölf Kuk bläulicher fandiger Schieferthone, welche einige neue und interessante fossile Mollusten ergeben haben. Die gewöhnlichen Waverly Fossilien findet man in den darüber= liegenden Schichten. Der Waverly Sandstein, welchen man in den Felsen am Hocking Fluß entlang erblickt, ist im Allgemeinen grobkörnig und geht häufig in ein ächtes Conglomerat über; in den Hügeln und hochliegenden Ländereien westlich vom Aluge zeigt er denselben Character. In der Regel besitzt er eine tiefgelbe Farbe, manchesmal aber ift er dunkelbraun. Un vielen Stellen befitt ber Stein ein festes Gefüge und ift im Stande, ohne zu gerbrechen einem starken Drucke zu widerstehen. Derfelbe ist gebrochen und mit ausgezeichnetem Effect zu dem schönen Gerichtsgebäude in Lancaster und zu einigen bedeutenden Gebäuden in Columbus verwendet worden. In dem geologischen Bericht von 1869 sind die Steinbrüche in der Nähe des Sugar Creek erwähnt und empfohlen worden. Seitdem ist eine größere Menge Stein gebrochen worden. In der Umgegend von Lancaster gibt es mehrere ausgezeichnete Steinbrüche, aus keinem berselben wird jedoch Stein gewonnen, um per Gifenbahn pber Ranal verschickt zu werben. Die Nachfrage nach Bauftein biefer Qualität wird beständig wachsen und in nicht ferner Zukunft werden viele ausgedehnte Steinbrüche in den Sügeln und Felsen, welche in diesem County den Soding Fluß befäumen, angelegt werden. Diefelbe Art grobkornigen Waverly Steins findet man in Liding County bei Hanover und am Liding Fluß; diese Lunkte liegen aber von Columbus ein wenig weiter entfernt. Bei Lithopolis ift der untere Theil der Maverly Korma= tion bloggelegt und der Stein ift, - wie wir erwarten durften - feinkörnig und besitzt alle characteristischen Eigenthümlichkeiten des typischen Waverly Steins wie er zuerst bei Waverly in Bike County gebrochen wurde. Der Stein von Lithopolis befitt eine belle Schmutfarbe und ein feines, aleichmäßiges Gefüge und wird leicht gebrochen.

Negister.

Register für die XI. Karte gruppirter Purchschnitte von Washington County.

- 1. Geologischer Durchschnitt, Land von Henry Wagner, Coal Nun, Wesley Township.
 2. " Genry Barnes, Section 6, " "
 3. " Stephen Hobson, " 36, " "
 4. " " Yitt Goddard, Fraction 7, Fairsield "
 5. " " Sohn Storts, 17. Section Decatur "
 6. Kohle in der 24. Section, Wesley Township; Erz in der 18. Section, Palmer "
 7. Geologischer Durchschnitt auf Dana Farm, unterhalb Beverly, Watersord "
 8. " auf dem Hügel unterhalb des Städtchen's Coal Nun, nahe Ewart
- und Mills's Nohlenbank, Abams Township.

 9. Geologischer Durchschnitt auf dem Lande von Wm. G. Woodford, nahe Watertown, Watertown Township.
- 10. Geologischer Durchschnitt auf bem Lande von Wm. Bell, Barlow Township.
- 11. " " Harvey Ellenwood, 16. Section am Little Hocking, Dunham Township.
- 12. Geologischer Durchschnitt, eine halbe Meile oberhalb ber Mündung bes Little Hocking, Belpre Township.
- 13. Geologischer Durchschnitt, auf bem Land von Henry Roß, ein und eine halbe Meile obershalb ber Mindung bes Big Run, Adams Township.
- 14. Geologischer Durchschnitt auf bem Laube von Henry Guthrie, 28. Section, Belpre Township.
- 15. Geologischer Durchschnitt auf dem Lande von G. Brown, zwei Meilen oberhalb der Münsbung bes Cat's Creek, Abams Township.
- 16. Geologischer Durchschnitt auf bem Lande von Nicholas Basil, drei Meilen oberhalb der Mündung bes Cat's Creek, Adams Townschip. 17. Geologischer Durchschnitt auf dem Lande von John Spears, eine halbe Meile oberhalb der
- Mündung des Bear Creek, Muskingum Township.
- 18. Geologischer Durchschnitt auf bem Laute von hugh Jackson, Aurelius Township. 19. Stromengen auf bem Ohio Fluß, Warren "
- 20. " auf dem Lande von Bincent Payne, Salem "
 21. " in der Nähe des Städtchens Salem, Salem "
- 22. Bereinter Durchschnitt, obere Theil bes Bear Creek, Salem Township.
- 23. Geologischer Durchschnitt auf bem Lande von B. Samilton, 23. Section, nahe Germantown, Liberty Township.
- 24. Geologischer Durchschnitt auf bem Lanbe von B. F. Dyer, 7. Section, Musfingum Township.
- 25. Geologischer Durchschnitt auf dem Lande von henry Barnhardt, 8 Section, Liberty Town- ship.
- 26. Geologischer Durchschnitt enthält bie höherliegenden Schieferthone und Sandsteine.
- 27. 3weig bes Pawpaw Creek, nordwestliche Ede von Liberty Town-

- 28. Geologischer Durchschritt in ber Nähe von Perkins's Delbrunnen, Nr. 1, Lawrence Townfhip.
- 29. Geologischer Durchschnitt nabe ber Mündung bes Conleyd Run, Newport Township.
- 30. " auf dem Lande von Albert Ewing, 34. Section, Ludlow Torne
- 31. Geologischer Durchschritt auf bem Lanbe von Seth Abams, 33. Section, Wingett's Run, Lublow Townsbip.
- 32. Geologischer Durchschnitt auf dem Lande von John Goodrich, 3. Section, zwei Meilen von dem Ohio Fluß, Independence Township.
- 33. Geologischer Durchschnitt auf dem Lande von Joseph Chris, 3. Section, auf Davis Rung. Independence Township.
- 34. Geologischer Durchschnitt zu Bloomfielb, 21. Gection, Lublow Township.
- 35. " auf bem Lande von C. W. Talbot, 8. Section, Grandview Township.
- 36. Geologischer Durchschnitt auf bem Lande von Eli Coby, 11. Section, Jolly Township.

Negister der XII. Aarte der gruppirten Purchschnitte von Noble County und der südlichen Hälfte von Ouernsen.

- 1. Geologischer Durchschnitt auf bem Lande von Horatio Grummond, Adams Township. Guernsey County.
- 2. Geologischer Durchschnitt nabe Bysville, Jacfon Township, Guernsey County.
- 3. , zwei Meilen westlich von Mt. Ephraim, Seneca Townsbip.
- 4. Geologischer Durchschnitt bes Cambridge Ralffteine, Tunnel Bill, Cambridge, Guernfes County.
- 5. Geologischer Durchschnitt zu Cambridge, Guernsey County.
- 6. " nahe " " " 7. " nahe Cumberland, Spencer Township, Guernsey County.
- 8. " nahe Claysville, Westland "
- 9. " nahe Scott's Rohlen Minen, Center Township, Guernsey County.
- 10. " nahe Campbell's Station, Wills
- 11. " auf bem Lanbe von John Anderson, 8. Section, Richland Township, Guernsey County.
- 12. Geologischer Durchschnitt nabe Calesville, Millwood Township, Guernsey County.
- 13. " nahe Millwood Billage,
- 14. Genecaville, Richland Township,
- 15. " nahe Caffell's Station, 23. Section, Abams Township, Guent-
- 16. Geologischer Durchichnitt auf bem Lande von Robert Murray, 13. Section, Jackson Town-
- 17. Geologischer Durchschnitt nabe Sartford, Balley Townibip, Guernsey County.
- 18. " westlich von Caldwell, Sharon Township, Noble County.
- 19. " in ber 33. Section, Seneca
- 20. " füböstlich von Point Pleasant, Balley Township, Guernses
- 21. Geologischer Durchschnitt in ber 13. Section, Center Township, Roble County.
- 22. " nahe Williamsburg, Beaver Township, Noble County.
- 23. "· nahe dem "Notch," Buffalo
- 23A. " bes Bohrloches bei Ava Station, Buffalo Township, Noble
- 24. Geologischer Durchschnitt zu Kennonsburg, Wayne Township, Noble County.

- 25. Geologischer Durchschntit zwei Meilen nördlich von Williamsburg, Beaver Township, Noble County.
- 26. Geologischer Durchschnitt zu hiramsburg Station, Roble Township, Roble County.
- 27. , auf bem Lande von herr haftings, 15. Section, Beaver Town-fbir, Roble County.
- 28. Geologischer Durchschnitt am füblichen Abhang bes hügels zwischen Seneca Creek und Wills Creek, Roble County..
- 29. Geologischer Durchschnitt nahe Archer's Laben, 6. Section, Enoch Township, Noble County.
- 30. " nahe "Soak'em," Olive Township, Noble County.
- 31. " nahe Carlisle, Stock
- 32. " auf bem Lande von A. Enoche, 36. Section, Stock Township,

Noble County.

- 33. Geologischer Durchschnitt auf bem Lanbe von E. Dafey, 8. Section, Franklin Township, Monroe County.
- 34. Geologischer Durchschnitt eine Meile unterhalb der Tuchkabrik, Road Fork, Elk Township, Roble County.
- 35. Geologischer Durchschnitt nahe Harrietsville, Elf Township, Noble Countv.
- 36. " in ber 25. Section, Elf
- 37. " nahe Macksburg, Jefferson "

Register der XIII. Aarte der gruppirten Durchschnitte von Monroe County.

- 1. Miltonsburg nach Calais.
- 2. Lewisville, Summit Township.
- 3. 28m. Smith, 18. Section, Summit Township.
- 4. Robert Pope, Center Township.
- 5. John Windland, Center Township.
- 6. Woodsfield, allgemeiner Durchschnitt.
- 7. Alerander Mills, 3. Section, Perry Township.
- 8. Bafil Due, 21. Section, Perry Township.
- 9. Stead's Mill, 27. Section, Center Township.
- 10. Durchschnitt nahe Garbis.
- 11. Baresville, Dhio Township.
- 12. A. Chrisner, 14. Section, Center Township.
- 13. J. Weefly, 25. Section, Abams Township.
- 14. John Boughner, nahe Cameron, 13. Section, Abams Township.
- 15. 3. Jones's Rohlenbant, Clarington.
- 16. Umrifidurchschnitt bei Clarington.
- 17. Schacht bei Clarington.
- 18. Charles Dota, Swigerland Township.
- 19. A. Long, 2. Section, Salem Township.
- 20. J. Knowlton, 24. Section, Washington Township.
- 21. Lorenzo Manly, 2. Section, Bethel Township.
- .22. Jacob Davis, 3. Section, 4. Range, Swigerland Township.
- 23. Wm. Raper, 34. Section, Jackson Township.

Register der XIV. Karte der gruppirten Purchschnitte der südlichen Hälfte von Belmont Countn.

- 1. Umrifdurchschnitt nahe Barnesville.
- 2. Durchschnitt an ber Gifenbahn, westlich von Barnesville.
- 3. Tiefer Lehmburchflich, 28. Section, Goshen Township.

- 4. Somerton, Somerton Township.
- 5. Lewis's Mills, Smith
- 6. Wafferstation
- 7. Cementfalfftein, Barnod's Station, Smith Township.
- 8. Eisenbahn Tunnel, eine Meile westlich von Glencoe Station, Smith Township.

"

- 9. " Durchstich, Glencoe Station, Smith Township.
- 10. " Tunnel, Richland Township.
- 11. I. F. Sutchinson, 12. Section, Pultney Township.
- 12. Westlich von Bellair, Pultney Township.
- 13. Eifenbahnsteinbruch, halbe Meile westlich von Bellair, Pultney Township.
- 14. Durchschnitt bei Bellair.
- 15. Nahe ben Wegee Gruben, Mead Township.
- 16. David Caldwell, 27. Section, Washington Township.
- 17. Joseph Moore, 17. Section, Wanne
- 18. Armftrong's Mill, Washington
- 19. John Owens, 27. Section, Jorf
- 20. Albert Green, 20. Section, Jorf

Salz im zweiten geologischen District.

Im zweiten geologischen District wird in folgenden Counties Salz gewonnen: Meigs, Athens, Perry, Morgan, Muskingum, Noble und Guernsey. In früheren Zeiten ist in Jackson County Salz gewonnen worden, wie auch in geringer Menge in Scioto und in sehr kleiner Menge möglicherweise auch in einem oder zwei anderen Counties. In fast allen Counties des Districtes ist bei dem Bohren auf Del Soole von größerer oder geringerer Stärke gefunden worden. Die geologische Formation, welche die Soole liefert, welche in den verschiedenen Salinen verarbeitet wird, ist die Kohlenformation und zwar hauptsächlich das untere Glied derselben, nämlich die Baverly Formation. Un vielen Orten sindet man in Sisenbahndurchstichen und an anderen entblößten Stellen das Salz als eine Efflorescenz auf den Gesteinsslächen auftreten. Wo die Waverly Formation hohe Höhenzüge bildet mit reichlichem Abzug der Gewässer, welche seit Jahrtausenden durch den Sandstein gesickert sind, da sindet man, daß die falzigen Bestandtheile entsernt worden sind; das jeht in dem Gestein besindliche Wasser ist süß.

Ein Brunnen, welcher auf der Staats-Reformschule, auf dem hochliegenden Lande füdwestlich von Lancaster, in das Waverly Conglomerat gebohrt worden ist, liefert Süßwasser. Wo aber die Waverly Formation unter die Oberfläche sich gesenkt und unter die ergiebigen Kohlenlager begeben hat, da findet man fast allgemein mehr oder weniger Soole in den Brunnen, welche dieselbe durchdringen. Die Salzwerke am Ohio Fluß in Meigs County, am Hoding Fluß und am Monday Creek in Berry County, am Muskingum Fluß in den Counties Muskingum und Morgan und die Scott's Salzwerfe in Guernfeb County beziehen fämmtlich ihren Hauptbedarf an Soole aus der Waverly Formation. Die fleinen Salzwerke bei Olive in Noble County beziehen Soole aus einem Sandstein in den Rohlenlagern. Es ift mahr= scheinlich, daß in mehreren Brunnen an anderen ber angeführten Orten Soole aus den oberen oder Kohlenlager-Sandsteinen mit Waverly Soole vermengt ist, indem die obere Soole mittelst Röhrenausfleidung nicht abgehalten wird; als Regel aber stammt die Kauptmenge aus dem Waperly Sandstein. Die Tiefe, in welcher die Waverly Formation erreicht wird, schwankt je nach der Lage des Brunnens.

Die Brunnen bei den Salzwerken in den Counties Athens und Perry sind, indem sie der Zutagetretung der Waverly Gesteine näher liegen, weniger tief, als die bei Pomeroy; so besitzen auch die Brunnen in Muskingum in der Regel eine geringere Tiefe, als die in Morgan. Die Brunnen bei Pomeroy sind annähernd eintausend Fuß tief. Die bei Salina in Athens County sind kaum sechshundert Fuß tief. In Perry County reichen die McCuneville Brunnen am Monday Creek, fast neun-

hundert Fuß unter die Obersläche, welche einhundert und fünfzig Fuß unter dem Horizont der Nelsonville oder Straitsville Kohlenschichte ist. Diese beziehen ihre Svole aus dem unteren Theil des Waverly Sandsteins. Die Salina und Chauncep Brunnen erhalten ihre Svole aus der oberen Waverly Formation. Im südöstlichen Ohio besteht die Schwierigkeit nicht darin, Svole von genügender Stärke und in hinseichender Menge zu sinden — wenngleich manchesmal ein Brunnen sehlschlägt — sondern in der Erlangung billigen Brennmateriales und billigen Transportes. Da Kohlengruben eröffnet und in ausgedehnter Weise abgebaut werden, so wird der Kohlenabsall, welcher für gewöhnliche Zwecke nicht verkäuslich ist, immer mehr zur Salzbereitung verwendet werden; auf diese Weise werden die Kosten des Vrennmateriales auf ein Minimum herabgebracht. Die Concurrenz ist der Art, daß wenige Salzwerke im Stande sind, viel für Kohlen zu bezahlen. Villiger Transport auf der Cisenbahn oder dem Kanal ist so wichtig, daß kein Salzwerk gedeihen kann, wenn es nicht an dem einen oder anderen gelegen ist. Vis zu einem gewissen Grade wird Salz in Masse verschieft, wodurch die Kosten für Fässer gespart werden.

Broben des gewonnenen Salzes sind von vielen Salzwerken des Districtes erlangt und von Prof. Wormley untersucht worden. Bon einigen Salinen sind die Proben nicht zu uns gelangt. Sine ziemliche Anzahl Soolenproben sind erlangt worden, ehe aber Prof. Wormley, in Folge seiner vielkachen Arbeiten, dieselben untersuchen konnte, waren dieselben durch Verdunsten und chemische Veränderungen, welche dadurch veranlaßt wurden, daß Luft durch die porösen Krüge und unvollkommen verssiegelten Korke gedrungen ist, derartig verändert, daß verläßliche Analyen nicht aussgeführt werden konnten. Sollte die Vermessungsarbeit wiederum aufgenommen wersden, so wird alle Vorsicht angewendet werden, für das Laboratorium die Soolen in ihrem ursprünglichen Austande zu siedern.

Ich füge in Tabellenform Prof. Wormley's Salzanalysen bei. Nummer 29, 30 und 31 sind Salzproben von Saginaw in Michigan, von der Onandago Salzscompagnie von New York und von Kanawha in West Virginien. Uns den Tabellen wird man ersehen, daß mehrere Proben aus dem Muskingum Thal über siebenundeneunzig Procent Chlornatrium enthalten; zur selben Zeit ist der Procentgehalt der störenden Chloribe unbedeutend. Die Tabellen verdienen ein sorgfältiges Studium.

Labelle von Salzanalyjen. — Von Prof. E. G. Wormlen.

	i	ci ci	60	4.	5	6.	7.	85	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.
Waffer	2.900	3.100		2.800	3.400	2,500 2,800 3,400 4,000	3.250	2.150	3,300	1,900	2,100	2,100 2,600 2,800 1,150 1,700	2.800	1,150	1.700	1.700
Unlösliche Stoffe	0.018		0.016 0.008 0.006 0.006 0.004 0.010	900.0	0.006	0.004	0.010	0.014	0.010	0.010	0.010 0.014	0.016 0.020 0.008	0.020	0.008	0.020	0.054
Shwefelfäure	© pur	Spur.	i						Spur					ì		
Chlorfalcium	1.431	1.487	1.232 1.076 0.843 0.954 0.976 1.343	1.076	0.843	0.954	0.976	1.343	1,354	1.387	0.843	1.387 0.843 1.787 1.630 0.788 0.480	1.630	0.788	0.480	0.480
Chlormagnesium	0.608	0,633	0.513	0.436	0.359	0.419	0.513 0.436 0.359 0.419 0.402 0.608	809.0	0.590	0.684	0.684 0.436	0.966	0.757	0.394	0,249	0.231
Chlorcallum	0.152	0,183	0.152	0.137	0,152	0.137	0.152 0.137 0.152 0.137 0.095 0.106	0.106	0,183	0.212	0.151	0.182 0.242	0.242	0.333	0,511	0.273
Chlornatrium	94.891	94,891 94,581 95,595 95,545 95,240 94,486 95,267 95,779 94,563 95,807 96,456 94,449 94,551 97,327 97 040 97,262	95.595	95,545	95.240	94.486	95.267	95.779	94,563	95.807	96,456	94.449	94.551	97.327	97 040	97.262
1. Eureka Hochofen, Dhio Fluß. 2. Newastle " 3. Estimon, " 4. Eyracust, " 5. Eool Nive. " 6. Minersville, " 7. Balley Ethy, " 8. Hartford Ethy, "	Tluf.	Company of the Compan				\$ 0.11.21.21.21.21.21.21.21.21.21.21.21.21.	Hoding Balley Coal and Salt Compan However und Benjamin, Malta, Morgo Bun. Sprewod, drei Meilen oberhald John However, James Moore, dier Big Bloom Hoghen, acht Samuel Miller, halbe Meile unterhalb E. Wilson, brei Meilen	alley Cinto Ben erwood, ener, loore, vi m Hoch Miller, I	iamin, damin, dere Me	Salt Control Ralta, silen obe	mpany, Nergan rhalb W rrhalb	Hofing Balley Coal and Salt Company, Chauncey, Athens County, However und Benjamin, Malta, Mergan County. Bun. Shewood, drei Meilen oberhalb Malta, Worgan County. Sohn Hover, vier """""""" Big Bloom Hoher, vier """""""" Sames Wedpefen, acht """"""" Sames Meiler, halbe Meile unterhalb """" C. Willon, brei Meilen """""	cey, Atl	jens Co Collity.	unth.	

Cabelle von Salzanalyfen - Fortgefett.

									-	o Company of the Control of the Cont	The Party of the P		Management of Sciences and a second	market an appearance of the same	-
	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.
Baffer	2.500	1	2,000 1,800 1,100 2,100	1,100	2,100	1,100	1,000	1,100 1,000 1,800	2.000	2,000 1,700 2,800	2.800	3,150	3,150 1,300 1,100	1,100	2,000
Unlösliche Stoffe	. 0.014		0.017	0.030	0.016	0.040 0.017 0.030 0.016 0.009	0.032	0.016	0.010	0.008	0.014	0,116	0,116 0.062	0.278	0.012
Schwefelsäure		:				:					Spur		Spur *0.833 *1.797	*1.797	(Charles
Schwefelsaurer Kalk				0.035	0.035		0.004	0.004			i				
Chlorealcium		1,110 1,087 0,888	0.888	0.433	1.221	0.433 1.221 0.610	1.976	1.976 0.788	0.654		0.999 1.454	0.732	0.796	0.207	0.677
Chlormagnefium	0.573		0.445	0.350	0.607	0.565 0.445 0.350 0.607 0.103 0.958 0.385 0.309	0.958	0.385	0.309		0.650	0,514 0,650 0,436	0.291	0.094	0.240
Chlorkalium	0,156	0.090	0,151	0.574	0.273	0.303	0.151	0.106	0.106 0.076	0,151	0.122	0.122	0.122 0.122 0.122	0.095	0,137
Chlornatrium	95.647	96.218	96,699	97,478	95,783	97,875	95.879	96,905	96,951	96,628	94.960	95.444	96.596	96.429	96.934
17. N. Morrifon, neun Meisen oberhalb McConnelsvide. 18. J. Patierjon, achi Meisen oberhalb " 20. B. A. Converse, fiinf " 21. B. Relly, brei 22. Barnes und Söhne, seige oberhalb " 22. Barnes und Söhne, seige Meisen oberhalb " 23. Sanneseury, ein und eine balbe Meise unterhalb McConnelsville. 24. M. Cooper, fiuf Meisen unterhalb Janesville.	oberhalb n oberhalb " berhalb Rellen obs terhalb Z	McCom b rhalb le unterh anesvill	nelsville. " " nalb Med	Lounels	ville.	- 00000000	22. 22. 22. 23. 23. 23. 23. 23. 23. 23.	D. Ballon, sechs Meilen unterhalb Zanesville. Inc. Strivens, neun Meilen unterhalb Zanesville. E. M. Scott, Cambridge, Guernsy. Saginaw, Michigan. Dnandago Salt Comp., New York.	fechs View View View View View View View View	tetlen u n Metle ie Count bribge, n. omp., N	nterhalb n unterf y. Suernfe ew York	Zanesk Jalb Zanesk 9 Count	ille. nesville. y.		

* Schwefelsaurer Ralk.

Der Naum, welcher in diesem Lande dem zweiten District zugewiesen wurde, ist nothwendigerweise so beschränkt, daß eine vollständige und besondere Besprechung des Vorkommens des Petroleums, im District, wie ich sie beabsichtigt hatte, nicht aufgenommen werden konnte. In den Berichten über verschiedene Counties sindet man jedoch viele eingehende Angaben.

Ich füge einige Tabellen von durch Prof. Wormley ausgeführten Analysen bei; dieselben sind niemals in Tabellensorm veröffentlicht worden. Biele dieser Analysen sind für Privatpersonen auf ihre eigenen Kosten ausgeführt worden und werden mit deren Erlaubniß veröffentlicht. Diese Analysen sind zum Nachschlagen von großem Werthe.

Tabelle von Analysen von im zweiten geologischen District erlangten Eisenerzen. — Von Prof. C. G. Wormley.

	ï	ci	ç;	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
Specifilge Schwere													2.624
Walfer Rielelige Stoffe Roblenlaures Effen	10.70 36.45	7.90	17.70 6.30	12.00 14.96	5.80 15.32	7.20	8.43 35.00	10.00	10.00	10.70	12.85 20.04	4.60	13.20 14.96
Eisenoryd Abonerde Mangan	50.50 0.18	36.70 1.60 6.20	68.88	66.44 3.20 0.50	66.66 2.20 1.80	75.35	54.19 0.01	72.63 0.20	69.96 0.60	73.80 0.10 0.50	58.27 ©pur 5.80	80.53	67.35
Pyosphorlaure Mall Rohlenfaurer Kall Mohlenfaurer Mall	0.83	0.89	1.28	2.05	0.89	0.54	0.18 0.05 1.64	0.68	0.96 0.41 0.73	0.41	.1.30	1.30	0.63
Magnefia Schwefel	0.106	0,10	2.49	0.08	0.13	0,83	0.08	3,54 0.04	0.02	0.07 Opur	1.21	1.30	1.32 Spur
	99,36	99.21	100.81	99.74	99,03	100,03	100.63	100.13	100.60	99.72	99.71	99.67	99.57
Meinlisches Eisen Phosphorläure	35.35 0.28	31.90 0.41	48.22 0.83	46.51	46.66	52.76 0.25	37.93 0.12	50.84 0.31	48.97	51.66	41.78	56.36 Spur	$47.15 \\ 0.29$

Eifenerzanalyfen u. f. m. - Fortgefett.

	-	G	c	2	14	0	T.	0	0		1	G.	GF.	1
	.	i	o	. t	i l	3	;	· l	· .	10.	11.	14.	To,	i
Specifilde Schwere					į	2.900			2.916	2.916	2.924			
Waffer Refelige Stoffe Security			18.95 12.92	10.90	8.00 20.94	2.00				7.20	5.20		1.50	
a chainfinites cifei Eleinorys Eloinorys Monaca			60.90 2.00	68.94 0.70	66.13 1.80	77.11				44.86 3.60	60.44	13.89	78.95	17.32
Phosphoriaure Manelia Kohleniaurer Kalf Magnelia Schwefel			2.63 0.34 0.16	0.76 0.07 1.09	1.24 0.08 1.20 4.05	1.79				1.50 22.18 1.43 ©pur	0.54 2.08 2.04 ©pur		1.95	
			99.04	99.11	99.44	99.34				99.17	99.98		90.06	
Mosphorläure	12.56	5.27	42.63	48.26	$\frac{46.29}{0.57}$	53.98 Spur	12.23	18,03	18.03 18.00 31.40 0.70	18,00 31.40 0.70	$42.31 \\ 0.25$	9.72	55.27 Spur	12.13
Marie Morbe Mothe Meich Mahe Grain	hip, Murance Girffeld & Golden	Stingum Founty. nuth. cirffeld E	County.			ain Gul Ochich Ochich Ochich Ochich Ochich Ochich Ochich Ochich Ochich Ochich Ochich Ochich Ochich Ochich Ochich Ochich Ochich	in Gutbric, Little in Gutbric, Little Capitale von oben. in Gutbric, Little Capitale von oben. Gegligte von oben. Gegligte von oben. Gemilt, Johne von oben. G. emilt, Johne von oben. Anech, Elle Gebie Geb	tife Social Soci	fing, B. fing, B. fing, B. mulbib, Babbib	afhingto afhingto afhingto Wafhin agton Course Course	n Count n Count n Count n Count tgton Co	th. 19, vierte 19, fünst		
Stotles (Co. Stotles of Stotles o	irfieth Califictus (Califictus Califictus Califictus Califictus Califictus Califictus (California) (Californi	Sounty. runty. cirffeld (Tounty.	county.			O Control of the cont	thrie, Bi thrie, Bi the von v rith, Ya Elba (ben. title Sec ben. Imer Birtion Aptuni	fing, W.	clytusi: afhingti Wafhi agton C nrve Ci		en Coun ington Ci county.	Chair Burgin, Little Pociling, Confyrigion County, viring Chair Guldite von oben. Schichte von oben. S. S. Emith, Palmer Township, Washington County. Fünstred. Ancet, Eba Schollon, Washington County. Fred. Ancet, Sha Sentson, Washington County. See. Shy, Zgeson Township, Nouroe County.	Comming any county, co

Eifenerganalyfen, u. f. m. - Fortgefegt.

	i	64	65	4.	īς	6.	7.	8.	9.	10.
Specifische Schwere			3,250	3,465	2.571			2.052		
Wefelige Stoffe	6.15	3.99	6.40	3.59	10.00	7.20	5.00	*11.55	12.50 21.96	10.80
Roblethaures Eilen Effensyb Thurers	31.16 26.68	68.15 11.64	45.54 14.50	56.39 14.07	25.44 13.32 2.00	3.43 0.40	13.31	53.72 8.34	59.49	41.24
Mangan	5.30	07.0	0.50	2.70	(Contraction	e ind	o ind	2,30	1.40	Spirit S
Phospborfaurer Ralk Rohlenfaurer Ralk	0.21 5.25	0.68 6.05	$\begin{array}{c} 0.67 \\ 5.16 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.67 \\ 5.16 \end{array}$	7.64	0.61 3.86.	0.52 37.30	2,30		$0.26 \\ 2.15$
Schwefel Naguesia	4.54 0.06	3.32 0.31	2.80 0.50	4.86	$\frac{3.02}{0.17}$	$6.20 \\ 0.17$	4.57	$2.49 \\ 0.16$	2.72 Spur	2.87 Opur
3ufammen	66.66	99,24	99.83	90.06	99.98	99.82	99.79	99.58	100.47	99,39
Metallijdes Eisen. Phosphoriáure	33.72 0.10	41,05	32.19 0.31	37.07 0.31	36.44	32.52 0.28	14.34 0.32	22.12 Spur	41.06	$\frac{29.85}{0.07}$
 Unter Bayley's Run Kohlenfdichte, Trimble Township, Alhens County. Rewlow Township, Muskingum County. Ives Mun, Jamesville, James Colvin, Hopewell Township, Muskingum County. Sames Colvin, Hopewell Township, Muskingum County. Sames Golvin, Appensell Township, Muskingum County. 	ownfhip, 9 n County.	Thoms	6. Gr 7. Her 8. Not 9. Gro 10. Are	ateisenerz, en Gorbyz, Noble Eo Ieneisenerz Acengang, t Nr. 3, 5	Putnam († Karin, Hant). 18 Karin, Hanty. 18 Mark Cal 17. Section Moodylant	Spateiserer, Putnam Hill Kalssein, Saltillo, Perry County. Perrn Gorby's Farm, Hiramsburg Sention, Robse Township. Robse County. Robse County. Robserssein, and Cassel's Sention, Guernsey County. Settlengang, 7. Section, Trimble, Albers County. Aber Nr. 8, Moodyland, Trimble, Albers County.	cin, Galtiff Station, on, Guern Athens E.	No. Perry Roble Tol fey County ounty.	County. wnfhip,	

* Schließt flüchtige brennbare Stoffe ein.

Tabelle bon Analysen bon im zweiten geologischen District erlangten Cementsalksteinen. — Von Prof. T. G. G. Wormley.

															The state of the s	
	Ħ	çi	ಣೆ	4,	ம்	6.	7.	∞.	. 6	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16,
Riefelige Stoffe	ł	19,50 19,60 28.80 28.80 36.60 25.60 16.70 17.28 29.80 30.60 24.00 17.40 31.20 19.10 15.20	28.80	28.30	36.60	25.60	16.70	17.28	29.80	30.60	24.00	17.40	31.20	19,10	15.20	20.90
Thonerbe und Eisen	11,60	9.80	3.20	3.70	4.02	4.60	2.90		1.40 13.80	13.00	7.00	6.20	09.9	8,65	4.40	6.10
Wasser, nicht bestimmt			i	:						:				5,15		
Koblenfaurer Kalk	42.70	48.90	51.80	38.80	37,40	47.20	58,00	62.50	41.20	40.60	37.90	\$51.80	51.80 38.80 37.40 47.20 58.00 62.50 41.20 40.60 37.90 51.80 37.80 47.70 49.80 44.00	47.70	49.80	44.00
Koblensaure Magnesia	25.50	21,18	23.91	28.38	21.18	22,30	21.60	17.40	15.36	21.60 17.40 15.36 15.18		30,47 23.94	23.89	23.89 19.40	30,65	29.02
	99.30	99.38	99.71		99.18 99.20	99,70	99.20	98.58	100.16	99,70 99,20 98,58 100,16 99,38	99.37	99.34	99.34 99.49 100.00 100.00 100.02	100.00	100.00	100.02
1. C. R. Poorman, Bellair, Belmont County, untere Schichte. 2. " " " " " 3. " " " " 4. " " " " " obere Schichte. 5. " " " " " " 6. Gement Kolfftein (Alencae Relmant Counts. "	ir, Belin	tont Cou	ebe ebe	untere Schichte " obere Schichte. "	ichte. Hte.		10. 9. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	rfer's Cemen rnod's Selmor ege, Belmor bem Boben egee Cement, s. F. Huthi	Ement, S. Station (Gration (Imont Gration) (Seen. neet, no utdiviology)	Selmont ; Belmont county, ibe dem ilse dem 1, Youlf	Narker's Cement, Belmont County. Warnock's Selmont Belmont County, Ce Wegee, Belmont County, Cement, ein Fr dem Boden. Begee Cement, nahe dem obersten Theil. Jos. V. Hutchinfon, Houltney Township,	tty, Cen ein Fuß Theil.	Narker's Cement, Belmont County. Warnock's Schnont Belmont County, Central Ohio Eisenbahn. Wegee, Belmont County, Cement, ein Huf sechs Zoll über dem Voden. Wegee Cement, nahe dem obersten Theil. Jos. & Gutchingt, Houltney Township, Belmont County.	o Eisenl hs Zoll County ntv.	abn. über	
Cement S	über ber Imont C	oberen ?	Barnesv	ille Roh	lenfdjídj			S. Nob	erts, ref ıbland,	farbene Center	r Kalfste Eownshi	in, Mu p, Mom	E. H. Roberts, rehfarbener Kalfftein, Mustingum County. Henry Winbland, Center Township, Monroe County.	County 1th.		

Analthen bon im zweiten geologischen Diffriet erlangten Kohlen. — von vrof. E. G. G. Wormlen.

	-	6	c	-	14	9	1	0	6	9	=	G	9	2
	;	·	î	ř	ŝ	•	:	·	9.	10.	11:	14.	10.	;.
Specifiche Schwere				:	:		1.300	1,338	1.375	1,295	1.314	1,301	1.264	1.381
Waffer Alde Flücklige brennbare Stoffe Firer Lohlenfloff	4,00 2.30 36.00 57.70	4.90 2.90 33.10 59.10	4.20 3.30 35.40 57.10	4.30 3.00 33.10 59.60	4.10 6.80 31.30 57.80	4.70 10.00 29.30 56.00	4.00 5.00 32.00 59.00	4.30 6.20 34.80 54.70	3.00 13.00 29.60 54.40	3.00 5.40 35.00 56.60	2.40 8.50 35.60 53.50	5,00 7,40 32,30 55,30	4.80 3.40 35.20 56.60	4.50 3.40 37.50 54.60
3ufammen	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00	100.00	100.00	100.00
Chwefel	2.44 0.85 1.41 3.42 grau grau comp.	2.52 0.93 1.50 3.35 grau comp, metall.	2.71 0.93 1.53 3.30 grau comp. metall.	1.20 0.46 0.73 3.35 grau comp.	1.15 0.52 0.80 3.12 matt weiß comp.	0.60 0.054 3.19 matt weiß	1.78 0.82 1.28 3.18 grau comp.	2.149	2.84 1.37 2.02 2.98 grau grau comp.	5.49 2.23 3.58 3.42 grau comp.	4.99 3.29 5.30 3.01 grau comp.	1.8% 0.4% 3.1% roth	1.26 0.69 3.42 röthlich comp.	2.96 1.89 3.12 roth
 A. B. Johnfon, Bayley's Nun, Trimble Tewniftip, Althens County; uniten. A. B. Johnfon, Angley's Nun, Trimble Towniftip, Althens County; milten. A. B. Johnfon, Bayley's Nun, Trimble Towniftip, Althens County; oben. Bayley's Nun Schicke bei Ewing, Trimble Towniftip, Althens County; unten. Bayley's Nun Schicke bei Ewing, Trimble Towniftip, Althens Gunty; oben. 	Trimble Townlhip, Althens Trimble Townlhip, Althens Trimble Townlhip, Althens 1g, Trimble Townlhip, Althen	fbip, At fbip, At fbip, At wnfbip,	hens thens thens Athens	~	οτ. οτ. ου ου ου ου ου ου ου ου ου ου	Bohrung bei Ereen's Run, Trimble Township, Athens County. Floodword, obere Kohlenkildise, York Township, Athens County. Fachigher, idea Nellowsille Schick, York Philip Town. Big Pun, Athens County. Marietta Nun, Berne Township, untere, Athens County. Bayley's Hun Kohle, Trimble Township, unten, Athens County.	bei Gre ob, obere te, iiber ohnan, 2 Kun, 3	en's Ru Kohlenfi Kohlenni Ig Kun, Zerne To ohle, Éri	n, Trim Hickey, L Hickey, L Athens wulfip, mble To	ble Tow York Tow Her Hounty Untere, sobere, over,	nfhip, V vnfhip, L dthens (unten, mitten, oben,	tthens E Athens , Tounty. Athens	County. County. County.	

Bericht über den dritten District.

Von Edward Orton.

Dr. J. S. Nemberry, Obergeologe:

Geehrter herr: — hiemit übergebe ich die Berichte über folgende Counties: Butler, Warren, Preble, Greene, Madison, Franklin, Pife, Ross, Fayette, Clinton, Shelby, Miami, Champaign, Logan, Brown und Darke. Diese Aufzählung umfaßt alle jene Counties, welche mir bei der Theilung des Staates in geologische Districte ursprünglich zugetheilt und über welche noch nicht berichtet worden ist, nebst jene, welche nachträglich meinem District hinzugefügt worden sind.

Die Berichte über bie acht Connties, welche bie erste Abtheilung bilben, habe ich gefchrieben; bie übrigen find ben verschiedenen Localassistenten, beren Namen zu Anfang ber Berichte steben, zuzu-fcbreiben.

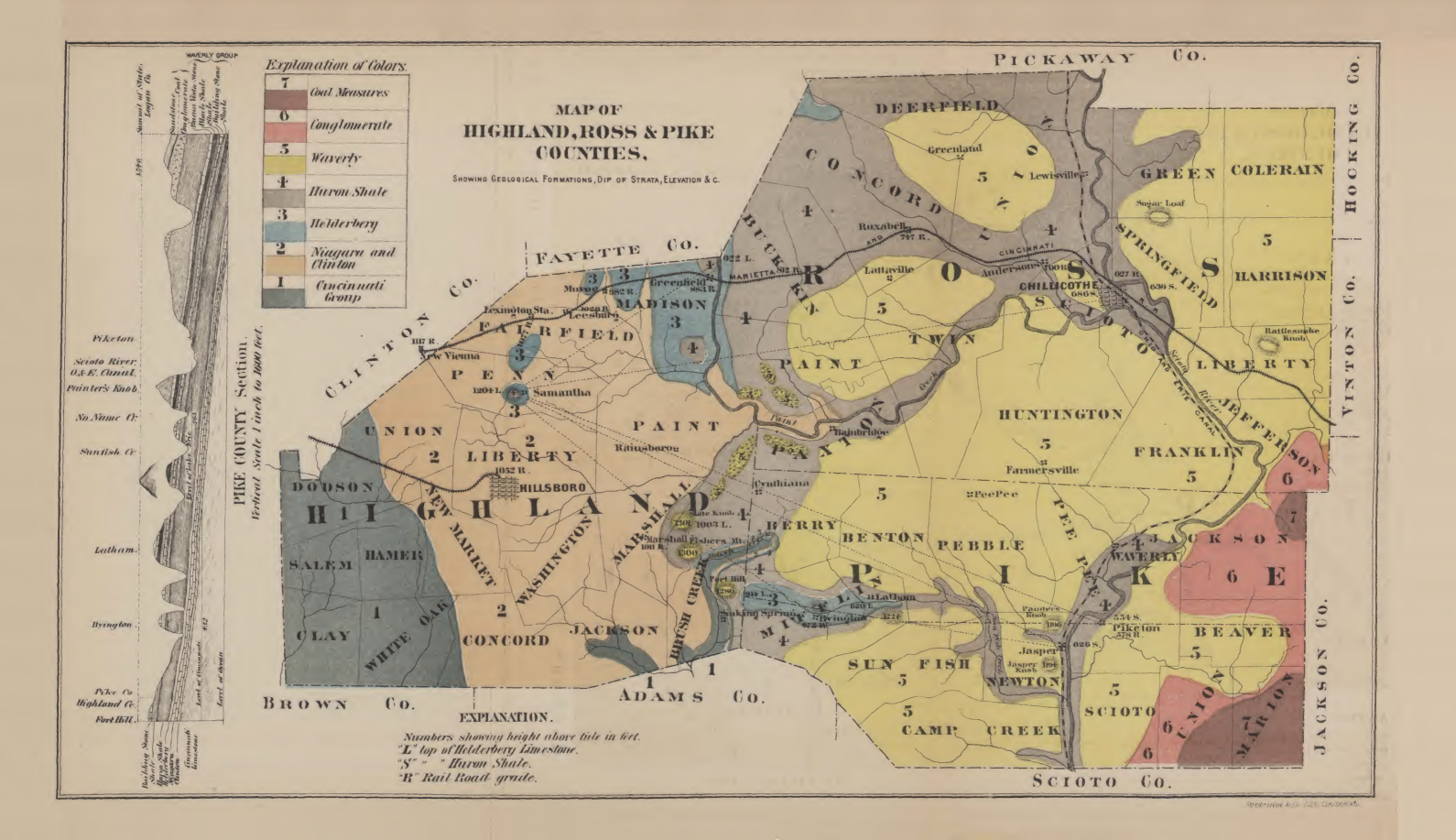
Ich benüte biese Gelegenheit, die befähigten Dienstleistungen von frn. Franklin C. Sill, frn. 3. I. Bergen, jun. und Prof. C. M. Galloway, wovon ein jeder mehrere Monate mit den Counties, welche ich untersucht habe, beschäftigt war, mit Dank anzuerkennen. Die Geologie der westlichen hälfte von Roß County ist hauptsächlich von frn. Bergen bearbeitet worden und die Begrenzung der neuen und alten Thäler des Großen und bes Kleinen Miami verdanken wir den vereinigten Arbeiten ber frn. Bergen und Galloway.

Für locale Leitung und gastfreundliche Aufnahme mährend des Fortgangs der Vermessung bin ich einer bebeutenden Zahl von Leuten im südwestlichen Ohio zu großem Dank verpstichtet; in fast jedem County aber, welches ich persönlich untersucht habe, gibt es einige Herren, welche mir bei meiner Arbeit so wichtige Hilfe geleistet haben, daß ich ein Unrecht begehen würde, wenn ich beren Dienste nicht öffentlich anerkennen würde. Unter Anderen will ich namentlich anführen die Hrn. J. Kelly O'Meal, Ifrael Harris, W. H. Bean, Dr. Aaron Wright und Dr. W. L. Schend von Warren County, den Achtb. W. D. Gilmore, Capt. W. L. Shaw, Hrn. Thos. Pottinger und den verstorbenen Dr. Dunham von Preble Tounty, Hrn. R. G. Dun, Dr. John Beach und Dr. W. A. Beach von Madison County und die Herren Maurice Reiche, J. T. Moore, Joseph Foster, H. W. Dverman und James McBride von Pike County.

Mit großer Dochachtung zeichnet achtungsvoll,

Edward Orton, Gehilfsgeologe.

Columbus, Dhio, ben 3. December 1874.



LVII. Rapitel.

Bericht über die Geologie von Pike County.

I. Lage und Bobengeftaltung.

Bife County wird im Norden von Rog, im Often von Jackson, im Suden von Scioto und Abams und im Westen von Highland und Abams County begrenzt. Der Scioto Kluß durchzieht dasselbe von Norden nach Süden; er betritt es in der nordöftlichen Ede, verläuft von da füdweftlich bis zur Mitte des Countys und von ba gerade nach Süden bis zur Countygrenze. Dieses breite und tiefe Thal bildet die bei weitem wichtiaste Gigenthümlichkeit in der Bodengestaltung des Countys. öftliche und westliche Abtheilung, in welche es das County theilt, besitzen einen eini= germaßen ungleichen Flächeninhalt; die lettere ift die größere. Eine jede diefer Abtheilungen wird abermals in einen nördlichen und füdlichen Theil getheilt. Der Sunfish Creek, welcher im äußerften weftlichen Theil bes Countys entspringt, fließt burch die central gelegene Gegend dieses Theils des Countys nahezu direct nach Often bis zu einem Bunkte, welcher fünf Meilen vom Scioto entfernt liegt. Un biesem Runkt wird er im rechten Winkel abgelenkt und, nachdem er fünf Meilen südwärts geflossen ift, biegt er sich ebenso plötzlich wiederum nach Often. Das kleinere Thal bes Noname Creek fetst von erstaenanntem Bunkte die oftwestgerichtete Mulbe, welche von bem Sunfish Creek angefangen wurde, durch die gefammte westliche Sälfte bes Countys fort. Das Thal des Sunfish ift tief und eng. Auf der östlichen Seite des Flußes und der Mündung des Noname gerade gegenüber, erreicht das Thal des Beaver Creek, nachdem er den ganzen öftlichen Theil des Countus, durch welchen er in einer westlichen Richtung geflossen ift, durchzogen hat, den Kluß. Dargus ersieht man, daß diese zwei Thäler des Sunfish und des Beaver Creek durch die ganze Breite des Countus einen ebenso natürlichen Weg von Westen nach Often bilden, wie das Scioto Thal von Norden nach Suben. In der außersten nordwestlichen und sudöst= lichen Ede des Countys, beziehentlich in der Nähe von Cynthiana und California. kommen auffällige Beispiele von Oberflächenerosion vor, welche zu keinem der beiden bis jett erwähnten Sufteme gehören, welche aber mit den Stromsuftemen der anaren=

zenden Counties verbunden sind. Keiner dieser Fälle kann in Wirklichkeit durch jetzt bestehende Erosionsagenzien erklärt werden. Das California Thal, welches sehr breit und tief ist, wird von einem unbedeutenden Gewässer eingenommen, welches mit trägem Strome auf der Oberstäche des tiefen Driftes, welches das Thal erfüllt, sließt. Das Drift in der Umgegend von Chnthiana besitzt häusig eine Tiefe von über fünszig Fuß; der Ursprung der großen Aushöhlung, welche daselbst stattgefunden hat, zuuß in der Gletscherepoche oder in Borgletscherzeiten gesucht werden.

Zwei Nebenflüsse bes Sunfish Creek, nämlich Chenoweth's Fork und Morgan's Fork, besitzen eine beträchtliche Größe und haben für sich selbst ziemlich bedeutende Thäler ausgehöhlt.

Die Nebenflüsse des Beaver Creek sind von viel geringerer Bedeutung.

Außer diesen gibt es im Counth nur wenige Gewässer, welche hinreichende Beränderung in dessen Oberfläche bewirkt haben, um eine besondere Anführung zu verdienen. Die wichtigsten von jenen, welche noch übrig bleiben, sind Camp Creek, Beepee Creek und Crooked Creek; alle diese besinden sich auf der westlichen Seite des Scioto.

Die Nebenflüsse bes Scioto auf der östlichen Seite des Thales, mit der bereits erwähnten alleinigen Ausnahme des Beaver Creek, besitzen eine viel geringere Ausschnung. Keiner derselben hat einen directen Berlauf von über fünf oder sechs Meilen. In dieser Entsernung wenigstens erreichen sie das hochliegende Land, von welchem sie nach dem Flusse hin rasch herabfallen. Reiche Quellen bilden nicht ihren Arsprung, und ihre Hauptaufgabe ist, das überschüssige Regenwasser wegzuführen.

Die Oberfläche des Countys ift niemals von den Driftablagerungen bedeckt ober verändert worden, wie es in den nördlich gelegenen Gebieten der Kall gewesen ift. Aus diesem Grunde bietet fie alle Gigenthumlichkeiten, welche ein Land, welches während Rehntausende von Sahren den zerstörenden Ginflüssen athmosphärischer Agenzien ausgesett gewesen ist, zeigen muß. Es ist leicht zu erkennen, was der ursprüngliche Zustand dieses Gebietes gewesen ift. Es bestand aus einem Blateau, welches leicht nach Often oder Südosten abfiel. Die westliche Grenze des Plateaus steht mehr als eintausend und breibundert Tuß über dem Meere. Die Bobe der Mittellinie bes Countys betrug wenigstens einhundert Jug weniger. Nur beschränkte Theile bes alten Plateau find verblieben. Die Ausdehnung und Gestaltung biefer alten Reste schwanken in den verschiedenen Theilen des Countys in sehr hohem Grade; dies hängt von den geologischen Formationen ab, welche in den einzelnen Theilen vorkommen. In der äußersten westlichen Seite des Countus, wo vierbundert Auf leicht zu erodirenber Schieferthone, welche über ben oberfilurischen Kalksteinen lagern, Die Dberfläche bilden, da besitzen diese Aeberreste eine geringe Ausdehnung und kommen zum größten Theil als kegelförmige Hügel vor, indem die Schieferthone aus breiten Thälern bis gum Ralfiteinboben binab weggeführt worden find. Diefe kegelformigen Denubationsbügel bieten, wenn man sie von den fünfzehn oder zwanzig Meilen weftlich gelegenen Kalksteinterrassen sieht, mehr das Aussehen von Bergen, als irgend welche andere Erhebungen im Staate; in dieser Gegend gehen sie auch unter dieser Bezeich= nung.

Wenn man oftwärts und westwärts geht, findet man die soliden Lagen der Wasverly Serie, welche die ursprüngliche Oberfläche bilden; in Anbetracht dieses Um-

Fig. 1.

General Section of the Rocks of Pike and Ross Counties

General S	Section	of the Rocks of Pike an	d Ross Counties.
SAO	75 ft.		Sandstone and Conglom- erate.
\mathcal{X}	2 ft.		Coal Seam.
CARBONIFEROUS	780 ft.		Conglomerate.
SUB-CARBONIFEROUS. WAVERLY GROUP.	340 ft.		Sandstones and Shales.
RBO			Conglomerate Seam, Shales.
-CAR	10 ft.		Buena Vista Quarries.
	35 ft.		Shales.
\mathcal{B}	15 ft.		Waverly Black.Slate.
C	30 ft.		Shales, with Iron nodules.
\sim	30 ft.		Waverly Quarries.
	90 ft.		Waverly Shales.
DEVONIAN.	300 ft.		Huron Shales.
UPPER SILURIAN.	25 ft.	30.	Helderberg Limestone.

FIG. 2.
GENERAL SECTION OF THE WAVERLY SYSTEM IN PIKE AND ROSS COUNTIES.

ENERAL SECTION	OF THE WAVERLY SYSTEM IN PIR	KE AND	ROSS COUNTIES
LOGAN SANDSTONE.		50 ft.	Fossiliferous Sandstone.
			Blue & Gray Shale
			with
		240 ft.	Concretions
			of
			Iron Ore.
		10-30 ft.	Conglomerate Seam.
		50 ft.	Blue Shales.
BUENA VISTA.		10 ft.	Waverly Brown Stor
	A Landau Managara	35 ft.	Blue Shales.
WAVERLY BLACK SLATE.		15 ft.	Black Shale.
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	зо ft.	Shales, with concr tions of Iron Ore
WAVERLY QUARRIES.		30 ft.	Sandstone.
WAVERLY SHALES.		90 ft.	Blue & Gray Shai
			Frankfort Flag.

standes sind größere Theile tes ursprünglichen Plateaus erhalten worden. In den Townships Sunsish, Newton und Camp Creek umfassen diese Inseln der mittleren und oberen Waverly Formation häusig mehrere Tausend Acker Landes. Aber die Denudationsmenge, welche sogar hier stattgesunden hat, zeigt sich an einigen Gipfeln, welche sich in den centralen Districten des Countys der westlichen Grenze des Scioto Thales entlang so aussällig erheben, sehr ausfallend. Painter's Anob, in der Nähe von Jasper, kann als der Repräsentant dieser Klasse von Gipfeln betrachtet werden. Derselbe besitzt eine Höhe von 633.3 Fuß über dem niedrigen Wasserstand des Scioto, 764.5 Fuß über dem niedrigen Wasserstand des Ohio dei Cincinnati und 1196.5 Fuß über dem Fluthstand. Seine Erhebung über das allgemeine Riveau der Umgegend beträgt sast vierhundert Fuß. Mit anderen Worten, die mittlere und obere Waverly Formation sind in einer Mächtigkeit von wenigstens vierhundert Fuß durch die Thätigkeit von Wasser Landstrecken entsernt worden.

Auf der öftlichen Seite des Scioto ist die geologische Zusammensetzung des Plateaus abermals verändert. Die Waverly Schichten sind nun durch die östliche Neigung, welche in diesem ganzen Theil des Staates vorherrscht, unter das Kohlensconglomerat gelangt; massige Ablagerungen des letzteren bilden die höchsten Bodensobersläche der Townships Jackson, Beaver und Marion. Besonders im erstgenannten Township drückt diese Formation dem Lande, welches sie einnimmt, besondere Züge auf. Ihre rein kieselige Zusammensetzung macht sie widerstandssähig gegen alle chemischen Agenzien der Athmosphäre. Die Känder des Hochlandes, welche sie bildet, bestehen deswegen fast überall aus steilen Wänden des Geröllgesteins, deren Höhe von der Mächtigkeit der Formation abhängt und im Allgemeinen zwischen sünsundssiedenzig und einhundert Fuß schwankt. Die Thäler sind schmal, und die Höhenzüge zwischen jenen, welche zusammenstoßen, springen mit ihren scharfausgeprägten Umrissen gleich den Fingern an der Hand hervor.

Das höchste Land des Countys sindet man, wie bereits angedeutet wurde, an seiner westlichen Grenze. Die Hügel dem Scioto entlang sind absolut höher über der Basis, von welcher sie sich erheben; die Basis selbst aber ist mehr als einhundert Fuß unter das niedrigste Land an der westlichen Grenze vertiest. Die Höhe einiger Punkte im County ist beigesügt. Die mit einem Stern versehenen wurden der Bermessung der aufgegebenen Sisenbahnlinie von Hillsborough ostwärts nach Jackson entnommen. Die übrigen sind im Verlause der geologischen Aufnahme des Countys mittelst des Nivellirinstrumentes bestimmt worden. Bei der Sisenbahnvermessung wurde der niedrige Wasserstand dei Cincinnati zu vierhundert und vierzig Fuß über den Fluthstand gerechnet; dies ist acht Fuß mehr als die Zahlen, welche von Humphreh und Abbott angegeben werden. Die Höhen können demgemäß um diese Summe verringert werden. Die erstgenannte Station liegt gerade jenseits der Countygrenze; es gibt jedoch mehrere Gipfel im County, welche von diesen Zahlen nur sehr wenig abweichen:

	Fuß.
Fort Hill, über Fluthstand	
Byington* (Bahnhöhe) über Fluthstand	672.0
Latham,*	631.0
Hügel füdöftlich von Latham.	1224.0

			Fuß.
Chepherd's Mountain, zwischen Cynthiana u	ind Latham (b	urch ben Barome=	
ter), über Fluthstand			1170.0
Scioto Bottoms bei Jasper, über Fluthstand			566.0
Niedriger Wafferstand bes Scioto bei Jasper	, über Fluthsta	nd	533,2
Jasper Anob,	"		1193.6
Painter's Anob,	,,		1196.5
Pifeton* (Bahnhöhe beim Bahnhof),	,,		578.0
Riley's Mountain, Jackson Township, über ni	ebrigem Waffe	rstand bes Scioto,	
(ungefähr)			575.0
Riley's Mountain, Jackson Township, über F			1150,0
Niedriger Wafferstand bes Scioto an ber nö			
Fluthstand (ungefähr)			575.0
Niedriger Wafferftand bes Scioto an ber fü	dlichen Linie 1	es Countys, über	
Fluthstand (ungefähr)	••••••		500.0

Ein Abstand von ungefähr achthundert Fuß besteht, wie daraus zu ersehen ist, zwischen dem niedrigsten und höchsten Land im County. Die größte senkrechte Erstreckung in irgend einer Gegend sindet man jedoch, wie dereits angedeutet wurde, in den Hügeln, welche das Scioto Thal begrenzen. Die Gipfel in der Nähe von Jasper — Painter's Knob und Jasper Knob — welche zwei oder drei Meilen vom Scioto Fluß entsernt liegen, erheben sich zu einer Höhe von beziehentlich sechshundert und dreiunddreißig und sechshundert und einunddreißig Fuß über den niedrigen Wasserstand.

II. Geologifder Ban.

Die geologische Erstreckung des Countys übersteigt die oben erwähnte senkrechte wenigstens um fünfzig Procent. Mit anderen Worten, die Gesammtmächtigkeit der verschiedenen im County beobachteten Schichten beträgt nicht weniger als zwölfhuns dert Fuß; der Unterschied zwischen diesen Zahlen und der oben angeführten senkrechten Erstreckung erklärt sich durch die Neigung, welche herrscht.

Der beigefügte Aufriß stellt die allgemeine geologische Zusammensetzung der geologischen Serie von Bike County dar. Man wird bemerken, daß die Scala nicht nur in absoluter Mäthtigkeit, sondern auch in der darin enthaltenen Mannigkaltigkeit von Formationen sehr groß ist. Dieselbe steht in jeder hinsicht hinter keiner irgend eines Countys im Staate zurück. (Figur 1.)

Eine kurze Beschreibung ber verschiedenen Glieder de. Serie wird im Nachstehenben gegeben.

1. Das in geologischem Sinne unterste Gestein von Pife County sindet man an der westlichen Grenze. An einigen Punkten in den tiesern Thälern dieses Theiles des Countys, hauptsächlich in den Thälern des Sunsish Creek und seiner größeren Zuslüsse sind einige Fuß Kalkstein bloßgelegt. Die Mächtigkeit dieser Formation, wie sie daselbst bloßliegt, übersteigt nirgends fünfundzwanzig Fuß. Ueber den Plat dieses Kalksteins in der geologischen Serie herrscht kein Zweisel. Seine stratigraphische Lage, sein lithologischer Character und seine Fossilien bekunden ihn unsehlbar als den am spätesten erkannten, aber ausgebreitetsten Kalkstein von Ohio. In der Geologie von Ohio ist er als die Wasserkalk Gruppe der unteren Helberberg

Serie beschrieben worden. Den vorstehenden Namen hat er von seinen Zutagetretungen im östlichen New York, wo er ein höchst werthvolles Cementsteinlager bildet, erhalten; in neunhundert und neunundneunzig unter eintausend Entblößungen dieses Gesteins im Westen ist jedoch dieser Name ein irreleitender. Während an einigen Orten in Ohio in demselben Cement gefunden wird, so besteht doch die große Masse desselben aus einem dolomitischen oder magnesiahaltigen Kalkstein, welcher in seiner chemischen Zusammensehung von den massigen Schichten des Niagara Kalksteins, welcher darunter lagert, kaum unterschieden werden kann. Im ganzen südwestlichen Ohio kann er durch einen dort gebräuchlichen Namen, welcher von seinen ausgedehnstesten werthvollsten Entblößungen, welche bei Greensield in Highland County vorstommen, herrührt, vollkommen u terschieden werden. In diesem Bericht wird derselbe unter dieser Bezeichnung — der Greensield Stein — behandelt werden.

Der Greenfield Stein bilbet in diesem Theil von Dhio die höchste silurische Formation. Derselbe besitzt Eigenthümlickseit in der Lagerung und Färbung, welche dazu dienen, ihn von allen anderen Kalksteinen, mit welchen er vergesellschaftet ist, zu unterscheiden. In der Regel liegt er in sehr dünnen Lagen, von der Art, welche gewöhnlich muschelig ("shelly") genannt werden. Seine hellbraune Farbe kann nicht leicht mit irgend einer Larietät des Riagara Kalksteins, welcher der Kalkstein ist, mit welchem er am innigsten verbunden ist, verwechselt werden. Die Gleichsmäßigkeit der Lagerung ist ein weiteres unterscheidendes Merkmal. Nur wenige Fossilien kommen in demselben vor, diese wenigen aber sind durchaus characteristisch, indem sie streng auf diese eine Formation beschränkt sind. Dieselben bestehen aus Ubgüssen eines zweischaligen Krustenthieres, Leperditia alta, und aus mehreren Spezien von Brachiopodengehäusen, unter anderen sind die Gattungen Nucleospira, Pentamerus und Meristella identisiert worden.

Diese Formation liesert in Bike County eine nur indifferente Qualität Baustein. Der Mangel in dieser Hinsicht wird jedoch in Folge des Umstandes, daß alle Theile des Countys mit den Sandsteinen der unteren und der eigentlichen Kohlenformation reichlich ausgestattet sind, weniger bemerkt; diese Sandsteine umfassen die schönsten Bausteine des Staates.

Der Greensield Stein von Pite County wird zu Kalk von der seinsten Qualität gebrennt. Er besitzt die all zemeine Zusammensetzung und den Character des Springsield Kalkes, übertrifft aber dieses Kormproduct an Weiße und an Ersparniß bei dem Berarbeiten. Es gibt in Ohio keinen Ort, an welchem die beste Qualität Kalk so billig wie im Sunsish Thal hergestellt werden kann. Die Hügel, welche das Thal begrenzen, sind mit Holz bestanden, welches ein billiges Brennmaterial liefert. Der Kalkstein liegt in Lagen von fünfzehn bis zwanzig Fuß Mächtigkeit; ganze Acker desselben sind fast frei von Ackerdoden. Wenn durch eine von Osten nach Westen führende Sisendahnlinie im Sunsish Thal ein billiger Transport geboten wird, so ist sicher, daß diesem Fabrikationszweig ein bedeutendes Geschäft erwachsen muß.

Der Kalkstein in diesen Thälern wird von gut ausgeprägten Fugen durchzogen, welche hie und da zu tiefen Spalten erweitert sind; solche kann man in der Umgegend von Byington im Bett des Sunfish Creek seben.

Die Bereinigungslinie zwischen bem Kalkstein und ben barüber lagernden Schiesfern kann im County auf fast ihre gesammte Erstreckung beuklich verfolgt werben,

indem sie durch Driftlager und zum großen Theil durch die Producte der Zersetzung der angrenzenden Gesteine nicht verdeckt wird. Es gibt zahlreiche Localitäten, wo für das Untersuchen dieser Grenzlinie zwischen der silurischen und der devonischen Zeit unübertrefsliche Gelegenheiten sich bieten.

Bei der, Latham gegenüber liegenden Mühle verschwindet der Kalkstein schließelich, indem er sich steil unter die Schiefer senkt. Er wird auf dieser Seite der Falten des Alleghanh Gehirges nicht wieder gesehen; der am nächsten gelegene Punkt seines Hervortretens ist am Niagara Fluß, einige Meilen unterhalb Buffallo, New York.

2. In aufsteigender Ordnung ist die nächste Formation das wohlbekannte Glied der Ohio Serie, welche von den Geologen der früheren Aufnahme der "Schwarze Schiefer von Ohio" genannt worden ist und bei der jetzigen Aufnahme unter dem Namen Huron Schieferthon geht. In den centralen Theilen des Staates und von da nordwärts lagert unter ihm der Corniferous Kalkstein, aber in dem, jetzt in Betracht stehenden Gebiete bedeckt er stetz, wie bereits angeführt wurde, den Greensield Stein. Wegen seiner Armuth an Fossilien kann seine Stelle in der geologischen Scala nur mit einiger Schwierigkeit festgestellt werden; aus stratigraphischen Gründen scheine er zur mittleren devonischen Formation zu gehören.

Die Huron Schieferthone bilden in der westlichen Hälfte von Pike County ein sehr wichtiges Clement. Ihre Gesammtmächtigkeit zeigt sich in den Hügeln der west-lichen Grenze. Ihre obersten Lagen bilden das Bett des Scioto Flußes; östlich vom Rande des Thales werden sie nirgends mehr gesehen.

Mittelst des Nivellirinstrumentes ist in einem ausgezeichneten Durchschnitt, welcher sich gerade westlich von der Countygrenze befindet und von dem Slate Knob geliesert wurde, eine Mächtigkeit von zweihundert und achtundvierzig Fuß sestgestellt worden; in Fort Hill, zwei oder drei Meilen östlich, dagegen fand man, daß die Mächtigkeit zweihundert und sechsundfünszig Fuß beträgt. Der größte gemessene Durchschnitt ergab dreihundert und zweiunddreißig Fuß. Es herrscht kein Zweisel, daß nach Osten hin die Formation an Mächtigkeit zunimmt, und es ist wahrscheinlich, daß ihre durchschnittliche Mächtigkeit nicht weniger als dreihundert Fuß beträgt.

In den westlichen Theilen des Countys zeigen sich alle Eigenthümlichkeiten der Formation mit großer Deutlichkeit. Ihre unteren Theile sind ziemlich stark von Schwefeleisen durchsetzt, in Wirklichkeit sindet man eine beträchtliche Menge dieser Substanz in der ganzen Serie. Kugelige Concretionen — häusig von ziemlich syms metrischer Gestalt und von wechselnder Größe, zwischen einem dis zwei Zoll dis zu fünf und sechs Fuß Durchmesser schwankend — kommen in den mittleren Theilen der Serie in großer Menge vor. In der Mitte dieser Concretionen, wie sie nach Norden hin im Staate vorkommen, sind sehr interessante Ueberreste fossiler Fische gefunden worden. Die einzigen Fossilien, welche in hier vorkommenden Concretionen gefunden wurden, sind pflanzlichen Ursprungs, und auch diese sind sehr selten.

Die Schieferthone sind mit einer großen Menge löslicher Stoffe erfüllt; da ihr Gefüge stellenweise ein sehr freies Durchsidern des Wassers gestattet, so sind die daraus entspringenden Duellen in beträchtlichem Grade mineralische. Schwefels wasserstoff, Verbindungen von Eisen, Kieselerde, Kalk, Magnesia und Natron sindet man in vielen derselben. Wenn das Wasser, welches diese Materialien enthält, vers dunstet, wie es der Fall sein nuß, wenn es in schwachen Quellen aus den Schiefers

thonschichten siedert, dann werden diese mineralischen Bestandtheile in Schichten von Tuss, manchesmal von beträchtlicher Ausbehnung, abzelagert. Diese Tusse (Travertine), in so fern sie untersucht wurden, sind sämmtlich oderig — manchesmal sind sie so hochgradig eisenhaltig, daß sie starke und ausgezeichnete Erze bilden. Die Zusammensehung zweier Proben wird durch solgende, von Prof. T. G. Wormsey, dem Chemiker der Aufnahme, ausgesührte Analysen dargethan. Nr. 1 ist vom Grassy Fork und Nr. 2 von Fdaho:

	Mr. 1.	Mr. 2.
Riefelige Stoffe	33,20	8.85
Eisenoryb	50.80	73.08
Ralf	1.10	1.30
Kohlensaure Magnesia	0.23	0.53
Phosphorfäure	0.06	0.10
Berbindungswasser	14.45	16.00
_	99.84	99.86
Metallisches Eisen	35.56	51.16

Für die Annahme, daß die Kallmenge im Tuff ursprünglich viel größer gewesen ist, ist aller Grund vorhanden. Athmosphärische Agenzien entsernen nothwendigerweise diesen Bestandtheil aus allen ausgesetzten Theilen der Ablagerung. Der Borrath ist zu gering, um diese Lager für die Sisengewinnung zu benützen. Als Bezugszquellen von Ocker sind sie versprechender, es ist jedoch zweiselhaft, ob ein wirthschaftliches Ausbeuten solcher schwankender Vorräthe sogar für diesen beschränkten Gebrauch ausgesührt werden kann.

Die Stellen, an welchen man die ockerigen Tuffe in größter Menge vorkommend angetroffen hat, sind am Graffh Fork des Sunsish Creek, zwei Meilen oberhalb seiner Mündung, und an einem kleinen Zufluß des Sunsish Creek, welcher in der Nähe von Idabo in denselben mündet.

In der letztgenannten Gegend sind vor wenigen Jahren einige Bruchstücke von metallischem Antimon gesunden worden; diese Entdeckung rief einen beträchtlichen Erad localer Aufregung hervor. Mit Sicherheit darf man sagen, daß das Mineral an dem Orte, wo es gesunden wurde, entweder absichtlich oder unabsichtlich fallen gelassen worden ist und daß es in keiner Weise ein Product der Gesteine von Pike County gewesen ist.

Hie und da erblickt man Thonschichten in der Serie; dieselben scheinen jedoch keine große horizontale Ausdehnung zu besitzen, indem sie in jenen Localitäten, wo sie angetrossen werden, nur schwache Wasserträger bilden. Die Schieferthone verwittern, wenn sie den athmosphärischen Agenzien ausgesetzt sind, ziemlich rasch zu Thonen, welche den bereits erwähnten Thonlagern ähnlich sind.

Innerhalb der Grenzen von Pike County sind in den Huron Schieferthonen keine Fossilien, außer den undeutlichen, welche bereits in Verbindung mit den Concretionen erwähnt worden sind, gefunden worden.

Der Ackerboben, welcher von den Schieferthonen stammt, ist bunn und verhält= nißmäßig unergiebig. Der Wasservorrath wird in einem späteren Theil dieses Be= richtes, in Zusammenhang mit berselben Reihe von Thatsachen, welche von anderen Formationen des Countys erhalten wurden, behandelt werden.

Das Verhältniß der bituminösen Stoffe, welchen die Farbe der Schieferthone zuzuschreiben ist, schwankt zwischen acht und fünfzehn Procent. In den Schieferzthonen ist jedoch soviel enthalten, daß sie unter günstigen Berhältnissen Feuer fangen. Selten vergeht ein Sommer, in welchem nicht einige Fälle dieser Art vorkommen. Diese Feuer dauern Tage, Wochen und selbst Monate; in Camp Creek Township ist eine halbe Meile oberhalb der Mündung des Gewässers, nach welchem das Township benannt ist, ein Schieferhügel über drei Jahre in Brand gewesen.

Die Verbrennungsproducte der Schieferthone sind rothe Thone, welche in früheren Zeiten den Ureinwohnern als Farbstoffe dienten. Die rothen Ufer, von welchen der Baint Creek (Farbbach) seinen Namen erhalten hat, verdanken wahrscheinlich ihren Ursprung solchen Agenzien; doch muß bemerkt werden, daß die Orhdation des Schwesfeleisens, von welchen die Schieferthone in hohem Grade durchsetzt sind, dem Zutagestretenden häusig dieselbe rothe Farbe verleihen.

3. Wir kommen nun zu dem großen Sustem ber Schieferthone und Sandsteine der unteren Roblenformation, welches seine typischen Entblößungen in Bike County Der Name desselben stammt von Waverly, dem Countysite, ber. Es hat ben Anschein, daß die Stadt selbst von einem Landvermesser des Scioto Thales benannt worden ist, und zwar ungefähr zu der Zeit, als die Serie von Novellen, welche als die Waverlen Novels bekannt sind, veröffentlicht wurden. Schade ist, daß bei seiner. Anwendung auf das Städtchen die Schreibweise des Namens verändert worden ist, indem ein e aus der letsten Silbe weagelassen worden ist. Wie der Kall fteht, bezeichnet der Name einen der wenige Berbindungspunkte zwischen Geologie und Diese Benennung wurde zum ersten Male ber in Frage stehenden Serie von den Geologen der früheren Aufnahme beigelegt, indem die Steinbrüche in dieser Gesteinsgruppe selbst zu jener Zeit im ganzen Staate sehr gut bekannt waren. Berwendung des Waverly Steins zum Bau des Staatszuchthauses in Columbus und vieler anderer Gebäude in genannter Stadt und sein Borkommen der Linie des Scioto Thal Canales und des Ohio Flukes entlana hatten bereits jenesmal die Aufmerklam= feit auf ihr gelenkt.

Die Waverly Serie ist weitaus die wichtigste Abtheilung in der geologischen Scala des Countys. Ihre horizontale Erstreckung, ihre senkrechte Mächtigkeit, ihre wirthschaftlichen Producte, ihre Beziehungen zum Acerboden, der Wasservorrath und die Bodengestaltung der Districte, welche sie einnimmt, sämmtliche vereinigen sich, um dieselbe außer aller Frage zur Hauptformation in diesem Theil von Ohio zu machen.

In den Gipfeln der Hügeln reicht sie dis zur westlichen Grenze des Countys und sogar darüber hinaus, und nur in der äußersten nordöstlichen und südwestlichen Sche wird sie von der höher gelegenen Formation des unteren Kohlenconglomerates und dem dunnen Saum der Kohlenlager bedeckt. In allen centralen Districten des Countys ist sie auf beiden Seiten des Scioto bei weitem die auffälligste Formation, indem sie häusig die ganze sichtbare Oberstäche und stets alles höchstliegende Land bildet.

Ihre senkrechte Mächtigkeit kann in keinem Durchschnitt gemessen werben. Bain-

ter's Knob und Jasper Knob — zwei Gipfel, beren Höhe bereits angegeben wurde, — liefern die größten einzelnen Durchschnitte und da ein jeder derselben außerdem noch über einhundert Fuß Huron Schieserthon enthält, so gewähren sie den ausgedehntesten allgemeinen Durchschnitt der Gesteine im County. Nicht weniger als fünshundert Fuß der Waverly Serie werden daselbst angetrossen. In der nordöstlichen Ecke des Countys, in Jackson Township, ist die gesammte Serie in einer geringeren senkrechten Mächtigkeit als diese enthalten, denn, obgleich der Boden der Serie dort nicht erscheint, ein gut gesennzeichneter Horizont, welcher einhundert und vierzig bis einhundert und fünfzig Fuß über die Basis gehört, kann versolgt werden und Messungen können von dieser Linie dis zur Basis des darüber liegenden Conglomerates, welches sich in dieser Gegend in allem hochgelegenem Lande in starker Entwicklung zeigt, ausgeführt werzden. Die Gesammtmächtigkeit der Formation übersteigt hier vierhundert und fünfzig Fuß nicht. In Pike County ist somitation übersteigt hier vierhundert und fünfzig Fuß nicht. In Pike County ist somitandert Fuß hinweist.

Die Serie besteht hauptsächlich aus Schieferthonen und Sandsteinen. Die Reihenfolge, in welcher die Schichten angeordnet sind, ist in allen Theilen des Countyssich sehr gleich. Ein allgemeiner Durchschnitt (siehe Figur 2) und eine kurze Beschreisbung der Hauptschichten sinden hier ihre Stelle.

1. Die untersten achtzig bis einhundert Juß der Serie bestehen aus blauen und ichmutsfarbenen Schieferthonen, zwischen welche hie und ba bünne Lagen soliben Steines eingelagert find. Die Grenze zwischen biesen Maverlh Schieferthonen und den darunter liegenden Huron Schieferthonen ist durch den Karbenwechsel der Schich= ten ziemlich gut gekennzeichnet. Die Huron Schieferthone besitzen ein fast gleich= mäßiges Gefüge und eine eben folde Karbe. Der Wechsel ber Karbe von Schwarz 3u Blau ober Schmutsfarbe, welcher auch von einer mäßigen Beränderung in der Busammensetzung begleitet wird, bilbet ben Sauptgrund bafür, daß die Schichten an biefer Stelle von einander getrennt wurden. In keiner der beiden Formationen findet man Fossilien. Bei Biketon, wo die Vereinigungsstelle der zwei Gesteinsgruppen mit aller möglichen Deutlichkeit fichtbar ift, scheint in Anbetracht bes Vorkommens bunner Schichten schwarzen Schieferthons in den unterstn zwanzig Fuß der Waverly Schich= ten, daß die Bilbung eines Schicferthons, welcher hinfichtlich des Characters dem Huron Schieferthon gleich ift, in der ersten Zeit der Ablagerung der Waverly Gruppe mehr als einmal fich wiederholt hat; diese Rückkehr früherer Berhältnisse in den Meeren war jedoch stets von kurzer Dauer und ihre Wiederholung verlor sich bald gänzlich.

Einige bünne Lagen soliden Steines von auffallender Gleichmäßigkeit und von sehr feinem Korn kommen zehn oder zwanzig Fuß über der Basis kast überall vor. Zwei Meilen oberhalb Piketon kann man dieselben in dem Flußuser auf dem Lande des Frn. John Gregg vortrefslich sehen. Die Analyse zeigt, daß diese harten und klingenden Lagen in ihrer Zusammensetzung eine genügende Menge Kalk und Magnesia enthalten, um sie in die Liste der unreinen Kalksteine aufzunehmen. Dies bildet das einzige bekannte Borkommen von kalksgen Lagen in der ganzen Waverly Serie, wenigstens dis ihr oberster Theil in den östlich von Pike County gelegenen Gegenden erreicht wird. Die Zusammensetzung zweier Proben ist in den beigefügten Analysen, welche von Prof. Wormley, Chemiker der Aufnahme, ausgeführt wurden, angegeben.

Die Nr. 1 bezeichnete Probe wurde eine Meile östlich von Buchanan am Wolf's Creek erlangt. Nr. 2 stammt aus der Umgegend von Mineral Springs, an der Nordgrenze von Adams County:

	Mr. 1.	Mr. 2.
Riefelige Stoffe	71.40	58,80
Thonerde und Gifen	2.40	5.80
Rohlenfaurer Ralf	24.40	27.00
Kohlensaure Magnesia	1.05	8.62
•		
	99.25	100.22

Die Waverly Schieferthone sind augenscheinlich unter Verhältnissen gebildet worden, welche von denen, welchen der Ursprung der darüber liegenden Gruppe zugeschrieben werden muß, sehr verschieden gewesen sind. Die letzteren zeigen niemals Wellenzeichnungen, Schlammrisse oder andere Andeutungen, daß sie in seichtem Wasser gebildet worden wären; da sind diegegen Waverly Schieferthone in dieser Art sehr auffällig gekennzeichnet. Die Oberstäche von auseinandersolgenden Lagen ist auf viele Fuß Mächtigkeit häusig von Wellenzeichnungen bedeckt, welche sämmtlich die allgenieine Richtung von Nord 53° westlich oder Süd 53° öftlich einhalten.*)

Entblößungen bieser Schichten kommen in der ganzen westlichen Hälfte des Countys sehr gewöhnlich vor. Am Wolf Nun, einem kleinen Zweig des Peepee Creek, eine Meile westlich vom Städtchen Buchanan, sindet man höchst interessante Wellenzeichnungen. Sine gleich gute Entblößung befindet sich in der Nähe der nördlichen Grenze des Countys an der Waverly und Chillicothe Landstraße. Der Durchschnitt der unteren Schichten bei Piketon ist in folgendem Aufriß dargestellt. (Siehe Figur 3.)

Es ist bereits angeführt worden, daß die Mächtigkeit der Schichten zwischen achtzig und einhundert Fuß schwankt. Bei Jasper messen sie 95 Fuß, in Prather's Steinbrüchen, zwei Meilen nördlich und auf derselben Seite des Flusses, 89 Fuß, bei Waverly 90 Fuß und bei Chillicothe 83.67 Fuß.

2. Ueber den Waverly Schieferthonen lagern massige Bänke des schönsten Bausteins von Ohio. Diese Abtheilung kann passend das Waverly Steinbruchs System (Waverly Quarry System) genannt werden. Ueberall, wo im südlichen Ohio diese Serie sichtbar ist, sindet man auf diesem allgemeinen Horizont Lager von Baustein. Es ist gerade dieses Lager, welches der gesammten Formation ihren Namen verliehen hat. Alle Steine, welche in früherer Zeit bei Waverly und in dessen Umgegend gebrochen wurden, kamen von diesem Horizont. Die größte, in dieser Abtheilung gesundene Mächtigkeit beträgt zweiunddreißig und einhald Fuß. Diese Wessung wurde eine Meile südlich vom Städtchen Jasper in einem Durchschnttt erlangt. Seine Zusammensehung ist in der beigesügten Figur dargelegt. (Figur 4.)

[#] Hrn. H. D. Overman, County-Vermesser, sind wir für eine sehr sorgfältig ausgeführte Reihe von Messungen zu Dank verpstichtet. Bon vierundzwanzig Beobachtungen waren, wie gefunden wurde, vierzehn Süb 53° östlich, wie oben angegeben ist. Bier Punkte zeigten Süb 65° östlich, einer Süb 46° östlich und einer Süb 57° östlich. Die Punkte, welche Süb 65° östlich zeigen, liegen über den anderen Entblößungen und bekunden wahrscheinlich einen wirklichen Richtungswechsel der Wellenstätigkeit.

FIG. 3. SECTION OF WAVERLY SHALES AT PIKETON.

SECTION	OF WAVERLY SHALES AT	PIKETUN.
15 ft.		Light Blue Shales.
4 in.		Sandstone.
2 ft.		Shales.
4 in		Sandstone.
2 ft.		Shales.
1 ft.	13/17/11/24/17 17 12/14/17	Sandstone. Shales.
4 in.		sanasione.
to ft.		Reddish and Blue Shales
2 in.	The state of the s	Sandstone.
2 ft.		Shales.
6 in.		Hara Sandstone.
5 ft.	J	Fine Blue Shales.
io ft.		Fine Reddish Shales, with Small Concretions.
§ ft.		Black and Blue Shales
28 ft.		Huron Shales.

SECTION OF	WAVERELY QUARTER COURS	es at jaspen.
15 ft.		Heavy Courses, not Generally Durable.
I ft.		Shales.
2 ft. 6 in.		Building Stone.
. 8 in.		Shales.
1 ft. 3 in.		Building Stone.
6 in.		Shales.
1 ft. 3 in.		Building Stone.
1 ft. 6 in.		Shales.
10 in.		Building Stone.
8 in.		Shales.
2 ft. '		Building Stone.
1 ft. 6 in.		Building Stone.
2 ft.		Building Stone.
2 ft.		Shaly beds.
>	O,e	Waverly Shales.

Bon Rasper bis Maverly, wo die typischen Steinbrüche des Systems vorkommen, erreicht die Mächtigkeit niemals diese Zahl, indem das System, wie es fich hier zeigt, in feinem Kalle vollständig ift. Seine oberften Schichten find burch Denudas tion entfernt worden. Bei Jasper meffen die Steinbruchschichten fünfundzwanzig Fuß und bei Waverly messen sie nicht unter zwanzig Fuß. Die Steinbruchschichten verjüngen sich jedoch rasch nach Norden und Often hin. Drei Meilen oberhalb Waverly befindet fich am Marcus' Run auf der öftlichen Seite des Klukes, eine schöne Darlegung eines geschlossenen Durchschnittes der Steinbruchschichten, in welchem fie nicht weniger als gehn Ruß messen. Auf ber westlichen Seite bes Countys ist ferner nicht nur die Mächtigkeit, sondern auch der Character der Schichten verändert. Die= felben bestehen in einem viel höheren Grade aus dunnen und "muscheligen" Lagen, als in den oben beschriebenen centralen Districten. Bei Sasper und Waverly ift die unterste Lage des Systems in der Regel eine der werthvollsten, aber auf der östlichen Seite des Flukes, in der soeben erwähnten Localität, ift die untere Lage werthlos und die einzige verwendbare Schichte liegt in dem obersten Theil des Systems. Viele Lagen, welche im Steinbruch als brauchbar erscheinen, erweisen sich als unzu= verläßlich, wenn der Witterung ausgesetzt. Bedeutende Berlufte erfolgen, wenn bei der Auswahl der gehörigen Lagen dem Steinbrecher die gehörige Kenntniß oder Borficht fehlen. Nur die Erfahrung kann den Character der verschiedenen Schichten bestimmen; es ist ein unsicheres Verfahren, Schlüsse, welche nach einem Element der Serie an einem befonderen Punkt gebildet wurden, auf dasfelbe Element an einem anderen Bunkte anzuwenden. Die werthvollsten Lagen im Steinbruch gehen mandesmal ziemlich plötklich in einen febr rauben und schlechten Stein über, welcher von ben Steinbrechern "Turtle back" ober "Nigger head" genannt wird. Ihre Dberfläche ist in solchen Fällen in der Regel von Merkmalen bedeckt, welche auf einen Ursprung in seichtem Waffer hindeuten. Denfelben fehlen die Schichtungslinien; fie bieten eber das Ausseben eines concretionären Baues als abgelagerter Schichten. Soldie Lagen find als Bauftein gänzlich werthlos und werden nur zum Schutze von Flukufern und zu anderen ähnlichen Zwecken verwendet. Die große Menge unnützen Materiales, welches entfernt werden muß, um die Berläglichsten und besten Lagen zu erreichen, bilden bei den Roften bes Brechens das Hauptelement. In den Jasper Steinbrüchen, zum Beispiel, können nicht mehr als zehn Jug von den dreißig Rug, welche zum Shitem gehören, als Bauftein erften Ranges auf den Markt gebracht werden.

Bon den vielen Farbenabstufungen, welche die Waverly Steinbruchschichten zeigen, kann eine helle Schmutzfarbe als die Norm angenommen werden; dies ist wenigstens die Farbe, welche für architectonische Zwecke am höchsten geschätzt wird. Es ist jedoch nicht die ursprüngliche Farbe des Steins, sondern ist sie durch die Einwirfung der Athmosphäre auf den äußersten Theil der entblößten Lagen entstanden. Die ursprüngliche Farbe der Schichten, von welchen diese gesuchteste Barietät stammt, ist ein zartes Blau, — ein wenig dunkler, als die Schattirung, welche unter den Malern als französisches Grau bekannt ist. Durch die Oxydation einiger seiner Bestandtheile oder auch möglicherweise durch das Wegführen in gelöstem Zustande eines geringen Theiles des Eisenoxydes wird diese Beränderung bewirkt. Der sehr

geringe Unterschied in der Zusammensetzung zwischen dem verwitterten oder gebleichten Theil und dem blauen Stein wird in der nachfolgenden, von Prof. Wormley ausgesführten Analyse dargethan. Die für die Analyse gewählten Proben stammen aus den Steinbrüchen von Hrn. Maurice Neiche von Waverly, welcher die Bausteine des Scioto Thales sehr sorgfältig untersucht hat; genanntem Herren sind wir für viele werthvolle Mittheilungen zu Dank verpflichtet:

	Nr. 1.	Mr. 2.
(1	Beißer Stein.)	(Blauer Stein.)
Riefelfäure	91.30	91.00
Eisenoryd	0,86	1.17
Eisenorydul	0.06	0.30
Thonerbe	5,76	5,20
Ralf	Spur	Spur
Magnesia	0,32	0.28
Berbindungswaffer	1.30	1.80
	99,63	99,75

In allen entblößten Theilen des Gesteines hat der Wechsel der blauen Farbe zu einer helleren Schattirung stattgefunden, erstreckt sich aber selten mehr als zehn oder zwölf Fuß nach Innen. Da diese gebleichten Theile nicht nur wegen der Gesuchtheit ihrer Färbung, sondern auch wegen ihrer größeren Zugänglichkeit, zuerst entsernt worden sind, so geschah es, daß in allen größeren Steinbrüchen jetzt der Borrath der ersten Varietät viel beschränkter ist, als früher. Der blaue Stein, wenn zu Mauern ausgeschirt, vollzieht in seinen entblößten Theilen einen Farbenwechsel, welcher in der Art dem ähnlich ist, welchen die äußeren Theile der ursprünglichen Schichten bereits durchgemacht haben.

Im Waverly System befindet sich auch eine große Menge Stein von gelblicher Schattirung, welche bei dem Offenliegen dunkler wird; diese Steinsorte, obgleich ebenso dauerhaft, ist für die bessere Klasse von Gebäuden weniger gesucht.

Besonders auf der westlichen Seite des Countys, obgleich nicht genau auf diese Gegend beschränkt, sind dieselben Lagen durch rothe, gelbe und braune Streifen schön bunt gefärbt. Diese Varietät sieht man in ihrem besten Zustande in der Nähe von Cynthiana; wenn jemals diese Gegend eine Eisenbahn erhält, so kann man sicher darauf rechnen, daß die wünschenswerthen Sigenschaften dieses Steins für die ornamentale Architectur in bedeutende Nachfrage kommen werden. Dieser bunte Sandstein besitzt eine Beschaffenheit, welche ihn zu Schleissteinen geeignet macht; für letzetern Zweck ist er an Ort und Stelle in beträchtlicher Nachfrage.

In berselben Gegend, nämlich in der Rähe von Cynthiana, kommt ferner ein sehr weißer und feinkörniger Repräsentant der Steinbruchschichten vor, welcher außer anderen Berwendungen in geringer Menge auch zu Grabsteinen benützt wird. Die Weiße des Gesteins hat schon mehr als einmal den Gedanken rege gemacht, ihn zur Glasbereitung zu verwenden, die nachfolgende Analhse zeigt jedoch, daß die in Frage stehende Sigenschaft dem Fehlen von Sisenvryden zuzuschreiben ist und daß in Wirkslichteit der Sandstein nicht den höchsten Grad der Reinheit besitzt.

Die betreffende Probe stammt aus den Steinbrüchen des Hrn. John Traber, welche am westlichen Saume von Shepherd's Mountain liegen:

Riefelfaure	91.35
Eisenorybul	
Thonerbe	6.00
Rohlensaurer Kalf	0.70
Kohlensaure Magnesia	0.34
Berbindungsmaffer	1.00
-	99.44

Die Hauptmängel, welche der Waverly Stein bei seiner Verwendung als Baustein bietet, find folgende:

- a. Einige Sorten sind für die Verwendungen, welche sie finden, zu weich. Für die entblößten Steinlagen an Gebäuden, für Treppen oder Fliesen eignen sich solche Barietäten nicht gut.
- b. Biele Repräsentanten des Waverly Steins sind nicht im Stande, die Einzwirkung der Athmosphäre zu ertragen. Wenn der Witterung ausgesetzt, beginnt ein Abschälungsproceß, welcher, wenngleich er sehr langsam vorschreitet, die Zerstörung des Steins zur Folge hat.
- c. Knollen von Eisenoryd oder Schweseleisen kommen ziemlich häusig darin vor; dieselben zersetzen sich, wenn der Luft ausgesetzt, und schwächen nicht nur durch ihren Zerfall den Stein, sondern entstellen ihn auch durch rostige Flecken, welche vonz diesen Punkten aus sich weiter verbreiten.

Die Ablagerungen, welche zu biesem Horizont gehören, bilden die bei Weitene werthvollsten geologischen Producte des Countys. Dieselben sind fast auf jeder Quastrameile der westlichen Hälfte des Countys entblößt. Das Sunsish Thal ist auf seiner ganzen Länge damit eingefaßt, wie auch alle seine großen und kleinen Nebensthäler; ein steiler Abfall der Steinbruchschichten, welcher nur durch die Gewässer, welche den Fluß suchen, unterbrochen wird, bildet einen beträchtlichen Theil des westlichen Nandes des Scioto Thales.

3. Unmittelbar über den Waverly Steinbrüchen tritt eine fehr intereffante Kormation auf, auf welche in den vorausgegangenen Berichten der Aufnahme wiederboltemalen die Aufmerksamkeit gelenkt worden ift. Die betreffende Formation ift von dem Obergeologen der "Cleveland Schieferthon" und von Professor Andrews der "Schwarze Schiefer von Waverly" genannt worden. Diese Formation besteht aus einem schwarzen Schieferthon, welcher mehr bituminofe Substanz enthält, als der darunter liegende große schwarze Schiefer; das Verhältniß steigt manchesmal bis zu vierundzwanzig Procent. Ungleich dem darunter liegenden Schiefer, nämlich dem Huron, ist dieser häufig hochgradig fossilienhaltig. Zwei Brachiopodenspezien fommen befonders häufig darin vor, nämlich Discina capax und Lingula sub-spatulata. Die Reste von Fischen kommen gleichfalls häufig vor. Seine Mächtigkeit, wie sie im Scioto Thal gemeffen wurde, schwankt zwischen siebenzehn und einhalb und fiebenundzwanzig Jug. Die erstere Meffung ist an einer Entblößung auf dem Lande bes Hrn. John Gregg, dem Städtchen Waverly gegenüber, aufgenommen worden: ber lettere wurde an dem besten Durchschnitt, welcher im aanzen Scioto Thal gefunben werben konnte, nämlich an ben Ufern des Stony Creek, gerade nördlich von ber Bike County Grenze, aufgenommen.

Die hochgradig bituminöse Beschaffenheit der Schichte verursacht häusig, daß

Delquellen baraus entspringen; ber Umstand, daß dieselben versprechend schienen, veranlaßte viele gewinnlose Bohrversuche in verschiedenen Theilen des Countys. In dieser Gegend sindet man die bemerkenswertheste Petroleummenge an dem "Tar Spring" (Theerquelle) in Sunsish Township an Chenowith's Fort und zwar ungefähr künf Meilen oberhalb seiner Mündung. Die Localität kann als zum Chestnut Mountain gehörend genauer bezeichnet werden. Der Horizont der Quelle ist im Buena Bista Stein, einer schönen Bank von Bausteinen, welche direct über dem Schiefer liegt. Die Wassermasse ist gering und das Petroleum, welches zum Theil mit dem Wasser in die Höhe steigt und zum Theil aus Spalten im Gestein sickert, tritt in so großer Menge auf, daß die Wasserdscher läche der Quelle von einem dunklen, iheerartigen Product, dem Resultat der Eindickung des Deles, beständig bedeckt wird. Sine beträchtliche Gelbsumme — mehrere Tausend Dollars — ist daselbst, wie angegeben wird, während der Tage des Delsieders verausgabt worden; wie man aber aus den oben angesührten Thatsachen erkennen wird, war kein guter geologische Grund vorhanden, Ersolg zu erwarten.

Ein Brunnen, welcher im Städtchen Buchanan oder Peepee bis auf diesen Horissont geführt wurde, um die Dampsmaschine einer Sägmühle mit Wasser zu versorsen, ergab, als zuerst eröffnet, ein Faß Del; der Ertrag erwies sich jedoch als unbeständig.

Die Formation erstreckt sich fast bis zum westlichen Saume des Countys; ihre äußerste Zutagetretung findet man auf dem Gipfel von Shepherd's Mountain, Perry Township, und von Renoe's Mountain, Mifflin Township; in Jackson Township befinden sich ihre öftlichsten Entblößungen drei oder vier Meilen von der öftlichen Countygrenze. Auf Joseph Foster's Farm, Sharonville gegenüber, findet man sie auf der Höhe des Wasserspiegels des Flußes, woselbst sie eine große Menge sehr interessanter Reste fossiler Fische enthält. Der schwarze Schiefer von Waverly bilbet einen ausgezeichneten Führer für die Geologie des Countys, indem er, wie es der Fall Ift, in den lithologischen Eigenthümlichkeiten gegen die darüber und darunter liegenden Schichten scharf absticht und eine leichte und sichere Erkennung gestattet. Er bilbet eine Theilungsebene in der Waverly Serie, welche bei der Bestimmung der gesammten Mächtigkeit der Serie benütt worden ift. Auf der westlichen Seite des Klukes bieten achlreiche Durchschnitte jede Gelegenheit; den Raum zwischen den Huron Schiefer= thonen und dem schwarzen Schiefer von Waverly zu messen; an dem letztgenannten Orte, nämlich der Farm des Hrn. Joseph Foster, Sharonville gegenüber, liegt er in der Höhe des Wasserspiegels des Flußes; drei oder vier Meilen weiter trifft man auf Die westlichste Rohlenschichte. Der ganze Zwischenraum ist in zahllosen Durchschnitten bloggelegt; einige berselben bestehen aus senkrechten Wänden von fünfundsiebenzig bis einhundert Fuß.

Die äußerste Höhe der Basis des Waverly Schiefers über dem obersten Theil des Froßen schwarzen Schiefers beträgt, wie man aus einer Zusammenstellung der bereits angegebenen Messungen ersieht, einhundert und zweiundzwanzig Fuß; in der größeren Zahl der Fälle muß dieses Maximum um fünf oder zehn Fuß vermindert werden. Die Kohlenschichte von Jackson Township besitzt eine absolute Höhe von dreihundert und fünfundachtzig bis vierhundert Fuß über dem schwarzen Schiefer des Waverly Systems. Das Neigungselement kommt jedoch noch dazu; eine volle Besprechung

der Mächtigkeit der Waverly Serie von Pike County wird vorbehalten, bis die zwefammensetzung der Serie eingehender beschrieben worden ist.

Das geologische Interesse dieser Schichte liegt vorwiegend in dem klaren Nach weis, daß fie ein plötliches und beträchtliches Sinken des Meeresbodens bekundet. welches eingetreten ift, nachdem die Waverly Steinbruchschichten abgelagert worden waren. Diese letteren Schichten wurden in seichtem Waffer abgesetzt, wie durch zahlreiche Andeutungen, auf welche bereits aufmerksam gemacht wurde, bestätigt wird: Die fein vertheilten und gleichförmigen Materialien aber, aus welchen der Schiefer besteht, enthalten eine Fülle von foffilen Gehäusen und Fischen; dieselben find nicht nur gänzlich frei von Merkmalen, welche auf einen Ursprung in seichteme Masser binweisen, sondern können nur in einer beträchtlichen Entsernung von dem Ufern sich angehäuft haben. Daß der Wechsel plötlich stattfand, geht augenscheinlich aus der sehr abrupten Begrenzung hervor, welche zwischen den Steinbruchschichten und dem schwarzen Schiefer besteht. Die obere Grenze des Schiefers ist gleich fark ausgeprägt. Die Verhältnisse, unter welchen diese Ablagerung sich bildete, waren augenscheinlich benen sehr ähnlich, welchen die Suron Schieferthone ihre Entstehung verdanken, und waren in auffälligem Gegensatz zu denen, welche unmittelbar vorause gegangen waren und unmittelbar darauf folgten.

Gänzlich gegen Erwartung erweist sich dieser Schiefer, wenn der Hite ausgesetzt, ziemlich seuerbeständig, wenn die Hite zuerst vorsichtig angewandt wird. Dadurck hat er in jener Gegend einen Auf als ein Feuerstein erlangt und wird zu Kaminem und anderen ähnlichen Zwecken verwendet.

Die nächste Abtheilung in aufsteigender Ordnung besitzt als ihr hauptsäche liches Charactermerkmal die wohlbekannten und höchst werthvollen Steinbrüche best Maverly Suftems, welche unterhalb Portsmouth dem Dhio Fluß entlang liegen. Diese Unterabtheilung besitt eine bestimmte Basis, nämlich die obere Fläche bes schwarzen Schiefers von Waverly; es gibt jedoch keine characteristische Schichte welche eine aute obere Begrenzung bildet. Da jedoch der werthvollste Baustein. welcher im füdlichen Obio von diesem Theil der Serie geliefert wird, fünfzig Ruß von Schiefer entfernt vorkommt, fo können diese zunächst über bem Schiefer liegenden fünfdia Kuk einigermaßen willfürlich als eine Unterabtheilung angenommen werden Diese Abtheilung kann als der Buena Bista Abschnitt bezeichnet werden; dieser Rame stammt von einem Orte am Obio Kluß, welcher eine große Menge Steins von unübertroffener Güte liefert. Diese Abtheilung ift in Pite County fehr gut repräsentirt: ein Theil des werthvollsten Bausteins des Scioto Thales gehört ihr an. Buena Bifta Steinbrüche, wie von Brof. Andrews im vorläufigen Bericht ber genlass gischen Aufnahme von Dhio für das Jahr 1869 angegeben wurde, liegt unmittelbarüber dem schwarzen Schiefer von Waverly. Es gibt eine Schichtenserie, welche stellenweise in der geologischen Lage mit dieser genau correspondirt und stellenweise von dem Schiefer burch einige bagwischen gelagerte Rug von Schieferthon ober Thom. getrennt ift, welche aber in den physikalischen Charactermerkmalen so genau mit eine ander übereinstimmen, daß ihre Ibentität mahrscheinlich wird. Die Steinschichten welche an dem Tar Spring blogliegen, find bereits erwähnt worden. Da fie bie Lage des Buena Bifta Steins einnehmen und gleich diesem aus massigen Lagen bestehen, so wird die Adentificirung berselben mit den obengenannten Steinbrücken. Kaum in Krage gestellt werden. Die Farbe bieser Schichten ist jedoch an allen ent= blößten Stellen bräunlichgelb. In einem viel versprechenden Steinbruch, welcher nabe bem Gufel eines füböftlich vom Städtchen Latham gelegenen Hügels eröffnet wurde, ftimmt eine massige Bank — welche sicherlich sehr nabe zu diesem Horizont gebort - fowobl in ber Karbe als auch im Gefüge mit bem Buena Bifta Stein gang aut überein. Die große Ausbehnung ber achten Waverly Steinbruche in biesem aansen Theil des Countus und ihre Ruganglichfeit machen es unnöthig, irgend welche andere Lager aufzusuchen, so daß diese Schichten auf der Westseite des Scioto nur in unbedeutendem Magstabe abgebaut worden find. Auf der Ostseite des Flukes ift der Kall verschieden. Die starke öftliche Neigung, welchen die Gesteine unterworfen find, bringt die Maverly Steinbrüche unter die Oberfläche, ehe fie das Thal eigentlich verlassen haben. dann wird nach den böheren Schichten gesucht. Die Karbe, von welcher angeführt wurde, daß sie das Gestein an dem Tar Spring characterifirt, kennzeichnet es in allen seinen nördlichen Entblößungen im County. Die Barietät, welche dadurch den Baumaterialien hinzugefügt wird, anstatt als ein Uebelstand betrachtet werben zu muffen, bilbet ein positives Argument zu beffen Gunften. Auf zwölf oder fünfzehn Meilen nördlich und nordöftlich von Waverly kommt dieser Buena Bifta Stein in großer Menge vor. Der beste, bis jett innerhalb der Grenzen von Pife County eröffnete Steinbruch befindet sich auf der Farm des Hrn. John Gregg, welche dem Städtchen gegenüber liegt; daselbst kommt er in einer einzigen massiven Lage von fieben Fuß und zwei Boll Mächtigkeit vor; diefe Lage ist in Farbe und Character vollkommen homogen, wenigstens auf ber beschränkten Strede, welche bisber abaebaut worden ift. Die Steine, welche dem Steinbruch entnommen wurden, kind pormicaend von Morris Richen von Waverly, welcher dieselben unter den Namen Waverly brauner Stein in Markt gebracht hat, umgesetzt worden. Diese Steine find im Laufe der letten fünf Jahre für Aufführung mehrerer großer Gebäude in Columbus verwendet worden; daselbft wird biefer Stein als einer ber beliebteften einheimischen Baufteine von Obio betrachtet. Es muß jedoch bemerkt werden, daß die braune Karbe, wofür diefer Stein so billigerweise bewundert wird, nicht natürlich ift: fie entsteht durch die Umwandlung einer gewissen Menge Sisenoryduls in Sisen= ornb. Wie in ben ächten Waverly Steinbrüchen, wo eine ähnliche Umwandlung ber äußeren Theile stattaefunden hat, erstreckt sich die Beränderung nicht weiter als zwölf oder fünfzehn Fuß unter die Oberfläche. Die ursprüngliche Farbe des Gesteins ist blau, von einer beträchtlich dunkleren Schattirung als die ursprüngliche Farbe der unteren Lagen des Baufteins, nämlich die achten Waverly Steinbrüche. Ihre Zufammensetzung ist in folgender, von Prof. Wormlen für die geologische Aufnahme ausgeführte Analyse enthalten. Die untersuchte Probe ftammt aus Greag's Stein= brüchen und nur der braune oder verwitterte Theil der Lage ist analysirt worden:

Brauner Stein von Waverly.

Riefelfäure	73,90
Eisenorydul	• • • • •
Eisenoryd	13,44
Thonerde	8,56

Ralf	Spur
Magnesia	06.4
Berbinbungswaffer	3,30
-	99.66

Es muß jedoch bemerkt werden, daß in dem centralen und nördlichen Theil bes Countus diese Steinmasse sich nicht in unmittelbarer Berührung mit dem schwarzen Schiefer von Waverly befindet, sondern von ihm durch Schieferthone und Thone von wechselnder Mächtigkeit getrennt ist. Der Abstand zwischen der oberen Fläche der Schiefer und ben Steinbruchschichten beträgt stellenweise selbst fünfundzwanzig Ruk, in der Regel beträgt er aber weniger als zwanzig Juß. Dieses massige Steinlager fehlt jedoch in den entblößten Durchschnitten des Townships Bebble und Benton ganglich; dort wird fein Plat in der Serie durch Schieferthone, Feuerthonschichten, Lagern von Concretionen, welche von einem bunnen Ueberzug von Gifen eingehüllt find, nebst vielen bunnen und werthlosen Lagern unreinen Sandsteins eingenommen. Die porftebende Aufzählung paßt gleichfalls mit hinreichender Genauigkeit auf die einhundert Jug, welche in der öftlich vom Scivto gelegenen Gegend über dem Buena Bifta Stein lagern. Die allgemeine Zusammensetzung dieser Thone und Erzblüthen ist in den beigefügten Analysentabellen dargethan. Nummer 1 ist ein Thon von Gregg's Farm, zwischen dem schwarzen Schiefer und bem braunen Stein: Nummer 2 ift ein auter Repräsentant der Thone, welche in Bebble Township einen beträcht= lichen Theil ber Serie auf wenigstens einhundert Jug über dem schwarzen Schiefer bilden; Nummer 3 zeigt die Zusammensetzung des Erzüberzugs, welcher die bereits erwähnten Concretionen einhüllt.

	Nr. 1.	Nr. 2.
Riefelfäure	61.00	61.10
Thonerbe		22.79
Eisenoryb	5.55	4.8I
Ralf	0.70	0.70
Magnesia	1.40	1.40
Kali und Natron	3,90	2.75
Berbindungswaffer	4.80	5.80
·	99,60	99.35
Riefelige Stoffe		Mr. 3. 32.12
Eisenoryd		. 53.97
Thonerde	······································	. 1.80
Mangan	•••••	1.00
Phosphorsaurer Kalf	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2.11
Magnesia und Schwefel		
Berbindungswaffer		8.30
		99,30
Metallisches Eisen	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	37.767
Phosphorsaure		

Der größe Gehalt an Kali und Natron in den Analysen 1 und 2 und die eben so ungewöhnliche Procentmenge phosphorsauren Kalkes in Nr. 3 sind Punkte von hinreichendem Interesse, um hier angeführt zu werden. Dies sind die Substanzen, von welchen mehr als von irgend welchen anderen die Fruchtbarkeit des Bodens abhängt, und die hier angegebenen Verhältnißmengen sind genügend, um den Voden, welcher von diesen Schieferthonen und Thonen herrührt, den höchsten Grad der Vorstresslichteit zu verleihen. Dieselben erklären die große Fruchtbarkeit dieser Hochlands bodenarten des Countys, wenn man sie im Naturzustand sindet, wie sie durch das üppige Wachsthum aller besseren Holzarten, welche man in dieser Gegend sindet, sich bekundet. Unter einer geschickten Bewirthschaftung werfen sie ebenfalls reiche Erndten ab; die Bestellungsweisen, welche allgemein im Gebrauch sind, eignen sich für die Beschaffenheit dieser Bodenarten so schlacht, daß ein großer Theil des Landes, nachdem es geklärt ist, für unergiebig gehalten wird und wenig gilt.

An verschiedenen Orten im County, auffälliger aber noch gerade jenseits seiner nördlichen Grenze, kommt zwischen fünfundzwanzig Fuß und fünfzig Fuß über dem Buena Vista Stein eine Conglomeratschichte vor. Innerhalb der Grenzen von Bike County ist diese Schichte nicht deutlich in ihrer Lage gesehen worden, es ist jedoch ziemlich sicher, daß sie an dem kiesigen Zerfall ihres Zutagetretenden erkannt wird. Der am meisten südlich gelegene Punkt, wo sie angetrossen wurde, ist auf der Farm von Thomas Walden, im südlichen Theil von Pebble Township. Diese Stelle bezeichnet somit die äußerste Erstreckung jenes massigen Conglomeratlagers, welches in der Geologie der nördlich gelegenen Counties ein so auffälliges Clement bildet, wie von Pros. Andrews in dem Bericht für das Jahr 1869 angegeben wurde. Wie es in allen diesen Conglomeraten der unteren Kohlensormation und der Kohlenlager in Ohio der Fall ist, besteht kaft ein jeder Geröllstein aus Quarz. Das Gewicht eines der größten, diesem Horizont entnommenen Geröllsteine betrug, selbst nachdem ein beträchtliches Stück abgeschlagen worden war, sechs Unzen.

Gelegenheiten besonders auf der westlichen Seite des Scioto, den übrigen Theil der Serie mit derselben Sorgfalt studiren zu können, mit welcher die untersten zweishundert und fünfzig Juß untersucht wurden, fanden sich keine. In den "Knods," von welchen dereits angeführt wurde, daß sie in den centralen Theilen des Countys auf dem westlichen Ufer des Flußes eine so auffallende Eigenthümlichkeit des Countys bilden, sind wenigstens dreihundert Juß höher gelegener Schichten enthalten. Diese Höhen sind zum größten Theil mit Holz bestanden; keine Wasserläuse sließen von denselben; Steinbrüche sind in denselben nicht angelegt und die Gelegenheiten, ihren wirklichen Bau zu sehen, sind sehr schlecht. Auf der östlichen Seite des Flußes gibt es viel bessere Entblößungen der oberen Waverly Formation; die Serie ist jedoch dort, wie sofort dargethan werden wird, so verschieden, daß die aus letzterer Section erlangten Thatsachen für die in Frage stehende nicht gelten würden.

Einige Angaben können jedoch bezüglich dieser breihundert Fuß gemacht werden, welche sich Jenen von Nutzen erweisen werden, welche ein Interesse daran nehmen, die wechselnden Elemente der Waverly Gruppe in verschiedenen Theilen des Landes zu vergleichen.

(1.) Mit Ausnahme der Waverly Schieferthone und des schwarzen Schiefers von Waverly sind die bereits beschriebenen Lager fast oder gänzlich fossilienlos. Die

einzigen organischen Reste, welche in den Waverly Schieferthonen gefunden werden, find Meerestange, und biefe werden hauptfächlich in ben alleroberften Schichten Der Inhalt des schwarzen Schiefers ist mannigfaltiger und interessanter, wie bereits nachgewiesen wurde; aber der ganze übrige Theil der Serie enthält, in so fern bis jett beobachtet wurde, weder Thier= noch Aflanzenleben. In den Schichten, welche zu characterifiren noch übrig find, kommen sowohl Pflanzen- als auch Thierfossilien in bedeutender Menge vor. Das eigenthümliche hahnenschwanzähnliche, tangartige Gewächs (Spirophyton cauda-galli) beginnt ungefähr dreihundert Auk über der Basis der Serie und wird von da an in großer Menge angetroffen. fähr vierhundert Ruß über der Basis gibt es eine gut gekennzeichnete fossilienhaltige Schichte, in welcher Mollusten und Crinoiden in großer Zahl vorkommen. fieht man deutlich in verschiedenen Entblößungen am Cheftnut's Mountain in Sunfish Township. Kerner wird sie in allen Gebieten angetroffen, welche hoch genug liegen, um sie nach Norden hin zu enthalten, wie auch auf der östlichen Seite des Flufes. Auf diesem Horizont sind keine Steinbrüche eröffnet worden und zum Sammeln von Fossilien boten sich keine günstigen Gelegenheiten.

(2.) Während Schieferthone und Sandsteine durch die ganze Serie mit einander abwechseln, scheint in Pike County von dem ersteren Element im Verhältniß weniger über dreihundert Fuß, als darunter, vorhanden zu sein. Besonders die höchsten Schichten auf der westlichen Seite des Scioto, wie in den Gipfeln der "Knods" besitzen eine ziemlich sestle Zusammensetzung. Dieselben bilden wahrscheinlich den "Logan Sandstein" von Prof. Andrews. Es ist bekannt, daß durch diesen oberen Theil hie und da werthvolle Steinbruchschichten verstreut vorkommen, dieselben sind jedoch nicht hinreichend abgebaut worden, um ihre Ausbehnung und Verwendbarkeit darzuthun. In allen höheren Schichten, in so fern beobachtet wurde, ist die Farbe der soliden Steinlagen dunkler, als die der ächten Waverly Steinbrüche. Sine lichtsgelbliche Schattirung kennzeichnet sämmtliche höchsten Schichten.

In den centralen Theilen des Countys herrscht auf der östlichen Seite des Flusses eine sehr ähnliche Thatsachenreihe; aber in der nordöstlichen Ecke und im Allgemeinen dem östlichen Saume des Countys entlang hat die Mächtigkeit des Wasverly Systems sich bedeutend vermindert. In Jackson Township beträgt seine Mächtigkeit nicht mehr als vierhundert und fünfzig Fuß. Der Platz der oberen Schichten ist durch massige Lager des Kohlenlagerconglomerates ersett.

5. Dieses Conglomerat ist in der geologischen Scala des Countys ein neues Element. Wie Prof. Andrews in seinem Bericht über die östlich gelegenen Counties nachgewiesen hat, besitzt diese Ablagerung eine ziemlich beschränkte Ausdehnung; sie erstreckt sich in nordöstlicher und südwestlicher Richtung von der Westseite von Jackson County nach Scioto County. Sie nimmt alles höchstliegende Land solgender vier Townships von Pike County ein, nämlich: Jackson, Beaver, Marion und Union. In dem erstgenannten Township hängt ihr Zutagetretendes in den Hügeln, welche das Scioto Thal begrenzen, über den Fluß. In den "Chimney Rocks," nahe der Mündung von Hickson's Run, besitzt sie, dem Barometer gemäß, eine Mächtigkeit von einhundert und neunundachtzig Fuß. Sie besteht fast ausschließlich aus kieseligen Stossen, Quarzgerölle und Sand. Der Stamm eines Calamiten oder einer Sigillarie — gut bekannte Kohlenpslanzen — wird hie und da angetrossen. In dem Sand

gibt es Eisenstreifen, welche das Gerölle verkitten; das Gerölle widersteht den Witterungseinflüssen besser, als selbst der übrige Theil der Serie; häufig bleibt es erhaben auf der Oberfläche der entblößten Schichten zurück.

Das Zutagetretende des Conglomerates in Jackson Township bildet fast steine seine senkrechte Wand von fünfzig dis hundert Fuß Höhe. Eine Neihe schwacher Duellen bezeichnet seine Basis. Gelegentlich sindet man Schieferthonschichten in diese Formation eingeschaltet, so daß der daraus entstandene Ackerdoden, wenngleich dünn und arm, wie durch die verkümmerten Tannen und Sichen, welche er trägt, dargethan wird, im Ganzen genommen nicht so unsruchtbar ist, als er sein würde, wenn er aus dem Rieselconglomerat allein hervorgegangen wäre. Die größere Entsernung des Conglomerates vom Flusse in den anderen genannten Townships, und das daraus hervorgehende mehr allmälig erfolgende Gefälle der Wasserläuse verhindert auf diesem Gebiet die Bildung der steilen Felsen von Jackson Township; auch ist an keinem anderen Orte die Mächtigkeit der Ablagerung so groß gefunden worden, als in dem oben angesührten Durchschnitt an den "Chimney Rocks."

Das lette Element, welches in der Scala des Countys noch genannt werden muß, ift eine Roblenschichte. Dieselbe kommt jedoch nicht auf dem Gipfel ber Serie vor, sondern wird auf gewissen beschränkten Gebieten zwischen die soeben beschriebenen Schicktenconglomerates und groben Sandsteins eingeschaltet, angetroffen. bilbet einen Theil der unverkennbaren westlichen Grenze des Kohlenfeldes von Jackson Es scheint wenig Grund vorhanden zu sein, zu bezweifeln, daß die Pite County Schichte die Fortsetzung der wohlbekannten "Schacht Rohlenschichte" von Kackon Court House ist, welche binsichtlich des Conalomerates in einer aleichen Lage gefunden wird. Auf alle Källe kann eine Rohlenschichte, welche auf dem Conglomerat lagert und von Conglomerat oder einem groben Sanbflein bedeckt wird, von diesem lettaenannten Orte bis zu dem jett in Betracht stehenden District westwärts verfolat Callaban's Bank, drei Meilen westlich von Jackson Court House, wo eine brei Fuß mächtige Rohlenschichte, welche hinsichtlich ber Qualität mit ber Schachtfohlenschichte identisch ist, vorkommt, Whaley's Bank, zwei Meilen westlich und nördlich von vorgenannter Zutagetretung, wo bieselbe brei Ruß mächtige Schichte abgebaut wird, und Downard's Bank, an der westlichen Grenze von Jackson County, wo eine brei Auß mächtige Schichte von Schmiedekohle angebrochen wurde, verbinden die Roblenschichte der 19. Section von Jackson Township in Bike County so direct mit ber Schachtfohlenschichte, daß man feine große Gefahr läuft, wenn man die verschiebenen Enthlößungen als Theile einer und derselben Schichte erkennt. Daß die Rohlenschichte von Bike County die westliche Grenze des Roblenfeldes ift, ersieht man aus bem Umftand, baß daffelbe Lager, welches die Roblenschichte enthält, nach Westen bin auf zwei Meilen von Oben bis Unten entblößt ist und keine Spur der Rohlenschichte enthält.

In Jackson Township ist für den Gebrauch in Familien und der Amgegend Kohle gegraben worden, und die Kohlenschichte ist an vielen Punkten, wo sie noch nicht geöffnet worden ist, bemerkt worden. Sincr der best bekannten Andrüche ist in Johnson's Bank in der 31. Section. Die Schichte besitzt daselbst eine Mächtigkeit von fünfundzwanzig Zoll; sie lagert auf Conglomerat, von welchem sie durch eine dünne Lage Feuerthon getrennt wird, und über ihr lagert eine mächtige Masse desseles

ben Materials. In der 22. Section erblickt man auf dem Lande von Ffaac Wickline die Kohlenschichte in genau ähnlichen Verhältnissen.

Die Steinkohle, welche aus Johnson's Bank genommen wird, besitzt einen guten localen Auf und ist von den Schmieden der Amgegend mit befriedigendem Ergebniß benützt worden. In den physikalischen Merkmalen ähnelt sie der Kohle des Jackson Schachtes in hohem Grade; folgende von Prof. Wormley ausgeführte Analyse weißt nach, daß sie in der chemischen Zusammensetzung mit der Kohle jener ausgezeichneten Schichte ziemlich übereinstimmt. Analysen mehrerer der oben angeführten Kohlen, welche die Pike County Kohlenschichte mit den Jackson Court House Gruben verbinzen, sind hier beigefügt. Downard's Bank besitzt in der Umgegend einen ausgezeichzneten Nuf. Whaley's Bank ift gegenwärtig nicht offen. Callahan's Bank liefert eine Kohle, welche wenigstens in so fern Reinheit in Betracht kommt, nicht nachsteht. Die Analyse der Jackson Kohle ist beigefügt, um Vergleiche anstellen zu können:

Specifische Schwere	Johnson's. 1.313	Downard's. 1,323	Callahan's. 1,295	Schachtfohle. 1.267
Feuchtigfeit	6.40	7.70	8.00	7.50
Asche	4.70	6.50	3.10	4.10
Flüchtige brennbare Stoffe	33.60	29.30	26.30	30.90
Firer Kohlenstoff	55.30	56.50	62.30	57.50
	100.00	100.00	100.00	100.00
Schwefel	0.57	1.09	0.57	0.74
Schwefel, zurückgelaffen in ben Roko	0.38	0.52	0.21	0.22
Schwefel bilbet Procente ber Rofs	0.63	0.82	0.32	0.34
Gas per Pfund in Rubiffuß	3.64	3.82	3.80	2.51
Asche	Gelb	Gelb	Gelb	
Rofs	Pulverig	Pulverig "	Pulverig	******

In Beaver Township ist bis jest noch keine Kohlenschichte gefunden worden. Die große Gesteinsmenge, welche bei der Bildung der breiten Mulde des Beaver Thales entfernt wurde, kann zum Theil ihre Abwesenheit erklären, es gibt jedoch Gründe für die Annahme, daß das Conglomerat in Gestalt eines Borgebirges ostwärts durch Beaver Township in Pike County und Liberty Township in Jackson County sich erstreckt und die zwei westwärts gerichteten Erstreckungen der Kohlenselber getrennt habe; das erste dieser keiden Kohlenselder ist bereits erwähnt worden, das zweite kommt in den zwei Townships, welche südlich von den letztgenannten liegen, in den Townships Maxion und Union, in Sicht.

Die nntere Kohlenschichte ist in der Umgegend von California, in der 33. Section von Marion Township, mehrere Jahre lang abgebaut worden. In manchen Theilen der Schichte ist die Kohle einigermaßen schieferig, entspricht aber sehr gut für Haus-haltungszwecke. In dem einzigen Andruch, welcher jetzt abgebaut wird, mißt sie einz undzwanzig dis vierundzwanzig Zoll. Sie lagert auf einer Masse sehr groben Constowartes und verhält sich in jeder Hinsicht wie das Zutagetretende in Jackson Township.

Dieselbe Schichte ist drei Meilen nördlich von diesem Punkt, auf der Farm von John Feesor, in der 19. Section von Union Township, abgebaut worden. Dies ist

bie am weitesten westlich gelegene Kohlenzutagetretung, welche bis jest im Staate bekannt geworden ist. In der That, sie liegt westlich von der Linie, welche der Scioto Fluß bei seiner Abschweifung nach Osten im nördlichen Theil des Countys erreicht. Wenn eine ähnliche Abschweifung des Flusses an diesem Punkt stattgesunz den hätte, dann würde man auf der Westseite dieser großen Grenzlinie, des Scioto Fluß, es Kohle antressen.

Analhsen der von den letztgenannten Townships gelieferten Steinkohlen sind hier beigefügt. Die erste ist die California Kohle aus A. Hendrick's Bank; die zweite stammt aus Feesor's Bank in Union Township:

Specifische Schwere	1.327	1.378
Feuchtigkeit	8,70	7.10
A (the	4,20	6.80
Flüchtige brennbare Stoffe	$28\ 30$	29.50
Fixer Kohlenstoff	58.80	56,60
	100.00	100.00
Schwefel	0.74	0.46
Schwefel, gurudgelaffen in ben Rots	0.27	0.27
Schwefel, bilbet Procente ber Rofs	0.42	0.42
Gas per Pfund in Kubiffuß	3.64	3.24
Afche	Gelb	Gelb
Rots	Pulverig	Pulverig

Eine kurze Zusammenstellung der Thatsachen, welche Bezug auf die Kohlenschichte in Bike County haben, wird hiemit gegeben.

Die untere Kohlenschichte ist in drei Townships des Countys gefunden und abge= Die Schichte besitzt eine allgemeine Mächtigkeit von zwei Fuß. Roble besitzt eine sicherlich aute Qualität. Sie ist fast frei von Schwefel, enthält aber einen größeren Brocentgehalt Afche, als in Kohlen bester Qualität gefunden Diese Thatsache ist jedoch aus den oben angegebenen Analysen nicht ersichtlich. Reineswegs ift ficher, daß die Schichte fich ununterbrochen felbst zwischen den nächste gelegenen Zutagetretungen erstreckt. Von der unteren Kohlenschiebte weiß man, daß fie überall unsicher ift, plötlich sich verjüngt und verschwindet; Beobachtungen und Untersuchungen, welche angestellt und wovon einige oben angeführt wurden, lassen mit einem gewissen Grad von Sicherheit erwarten, daß man sie außer in bereits vorhandenen Anbrüchen in einem Theil der Sectionen 2, 3, 10, 11, 18, 19, 22 und 23 von Jackson Township und in den Sectionen 20, 21, 28, 29, 32 und 33 von Marion Township und in den Sectionen 19, 20 und 31 von Union Township finden werde. Das Gebiet, in welchem fie vorhanden ist und vorkommen kann, ist beträchtlich, und das in demfelben verborgene Brennmaterial wird ohne Zweifel Werth erlangen und nuthringend verwendet werden. Diefelbe Schichte, in größerer Maffe, wird man ferner in der westlichen Hälfte von Jackson Township, Jackson Couuty, antreffen.

Die Topographie und gevlogische Scala sind nun furz behandelt und die Hauptpunkte von Interesse bezüglich des Ursprungs, der Geschichte und der wirthschaftlichen Berwendungen im Borübergehen bemerkt worden. Folgende Gegenstände sind noch übrig, um mit gleicher Kürze besprochen zu werden, nämlich die Driftsormationen des Countys, die Bodenarten und der Wasservorrath.

Das ächte Gletscherdrift zeigt sich in Dike County nicht auffällig. Es ist felbst fraglich, ob irgend ein Theil der Oberfläche darauf zu beziehen ift. Außer der großen Mulde des Scioto Alusses, welcher in der Bodengestaltung des Countys eine Eigen= thumlichkeit für sich selbst bildet, gibt es drei Hauptregionen, in welchen maffige Ablagerungen vorkommen, welche auf die eine oder andere Abtheilung des Driftes zu Diese Regionen sind bei der Besprechung der Bodengestaltung des Counths bereits erwähnt worden. Eines derfelben, das Cynthiana Thal, nimmt die nordweftliche Ede ein; eine andere, das California Thal, nimmt die nordöstliche Ede ein: während die dritte, die breite Kurche des Beaver Thales, den östlichen Central= theil durchzieht. Alle diese Thäler find von massigen Lagern blauen Thones erfüllt: wenigstens in Theilen eines jeden dieser Thäler übersteigt die Tiefe, wie bekannt ist. fünfzig Fuß. In den Counties, welche nördlich von Bike County liegen, findet man zwei Barietäten blauer Driftthone, — die erste oder unterste ist der zähe, unaeschichtete Thon, welcher polirte und gestreifte Steinblode nordlichen Ursprungs enthält, und allgemein als hardpan bekannt ift. Mit ziemlicher Sicherheit kann fein Uriprung auf bas Schmelzen bes aroken Gletschers, welcher ben nördlichen Theil bes Continentes überzog, zurückgeführt werden.

Eine zweite Barietät ist ein geschichteter blauer Thon, welcher vielfache Spuren thierischen und pflanzlichen Lebens enthält. Seine Entstehung wird auf die Zeit der continentalen Ueberfluthung, welche auf das Schmelzen der Gletschermasse folgte, zurückgeführt. Die wenigen Gelegenheiten, in welchen die blauen Thone von Bike County gefunden werden, scheinen darzuthun, daß dieselben zur letzteren Abtheilung gehören, indem man bei dem Graben von Brunnen in den beiden erstgenannten Localitäten häusig auf Pflanzenreste stößt. Unter diesen geschichteten Lagern liegt böchst wahrscheinlich der ächte Steinthon.

Die hochliegenden Theile des Countys besitzen gar keine Driftablagerungen. Es ist gewiß, daß die große Eismasse niemals ihre Lasten fremder Materialien nach diesen Gebieten gebracht hat. In Pike County gibt es keine Kieslager — die großen Bezugsquellen der nördlich gelegenen Districte für den Straßenbau — wenn man die Umgegend von Cynthiana ausnimmt. Die Flußbette und Flußufer liefern den angrenzenden Landstrecken eine hinreichende Kiesmenge; der Mangel an Uferkies zeigt, daß wir die Grenzen der characteristischsten Wirkungen des Driftes überschritten haben.

Das Scioto Thal — gleich sämmtlichen ähnlichen Thälern in diesem Theil des Staates — ist in seiner ganzen Ausdehnung von Lagern modiscirten Driftes erfüllt. Dieses Thaldrift von Pike County kann in vier Abtheilungen getheilt werden, nämlich das erste, zweite, dritte und vierte Uferland. Das erste Uferland, das unterste der Serie, umfaßt die Gebiete, welche bei jeder Ueberschwemmung übersluthet werden; das zweite Uferland wird nur von dem größten Hochwasser bedeckt. Die Grenze des dritten Uferlandes ist an einer fünfzehn oder zwanzig Fuß hohen Terrasse ganz deutlich erkennbar; um dieselben Maßverhältnisse ist seine Obersläche über die höchsten Uebersstutungen erhöht. Die vierte und letzte Ubtheilung besitzt eine Höhe von ungefähr sechszig Kuß über niedrigem Wasserstand und wird im Allgemeinen durch eine deuts

liche Terrasse begrenzt. Man darf daraus nicht folgern, daß alle diese Abtheilungen überall erkannt werden. Stellenweise erstreckt sich das erste Uferland bis zum Rande der geschichteten Gesteine, welche das Thal besäumen; häusiger sind die sämmtlichen vier Abtheilungen in einem fünfzig oder sechszig Fuß über das Flußbett erhöhtem Ufer repräsentirt. Zwischen Jasper und Piketon ist die gesammte Serie sehr hübsch sichtbar.

Die dritte und vierte Abtheilung stimmen in ihrer allgemeinen Zusammensetzung mit einander überein. Beide bestehen aus Kies, — wovon ein großer Theil aus Kalkstein besteht — Sand, Lehm und Thon, welche mannigfaltig vermengt sind. Die breiten, fruchtbaren und gut entwässerten Streden des vierten Uferlandes bieten sehr anziehende und vortheilhafte Lagen für Wohnhäuser und sind für die zwei hauptsächlichen Städte des Thales, nämlich Waverly und Viketon, gewählt worden.

Das erste und zweite Uferland bieten die furchtbarsten Ländereien des Countys. In der That, im ganzen Staate gibt es kein bessers Maisland, als diese Abtheilung innerhalb der Grenzen von Pike County. Seine Fruchtbarkeit wird durch die alljährelichen Ablagerungen aus dem Stauwasser unvermindert erhalten, — das Uebersließen des Flusses wird gegenwärtig ganz allgemein durch Dämme geregelt. Die Tiefe der jährlichen Ablagerung auf das unterste Uferland schwankt zwischen einem Zoll und einem Fuß. Wenn das größere Maß erreicht wird, dann muß ein Winter dazwischen kommen, ehe der Schlamm bebaut werden kann.

Da der Wasserabsluß des Staates während der letzten Abschnitte der Driftperiode durch die nördliche Bersenkung des Continentes allmählig gehemmt wurde, so erscheint es wahrscheinlich, daß das Thal zum großen Theil bis zur Höhe der letzten Terrasse erfüllt war. Als eine Wiedererhebung begann, so mußte nothwendigerweise das Ausräumen des Strombettes mit der Bildung der Terrassen, welche heutzutage einen so auffälligen Zug der Thäler bilden, folgen.

III. Bobenarten.

Die Betrachtung der Bodenarten des Countys folgt zunächst; dieser Gegenstand ist bereits bezüglich der Ablagerungen, welche das Scioto Thal erfüllen, berührt worden.

Das Scioto Thal ift viel ergiebiger, als irgend ein anderes gleich großes Gebiet im County. Die Mannigfaltigkeit der Bodenarten, welche man in demselben sindet, ist bei der Beschreibung der verschiedenen Höhen, welche die Thalablagerungen jetzt einnehmen, angedeutet worden. Die zwei unteren Glieder der Serie bieten ausgezeichnete Beispiele von Alluvialboden. Dieselben bilden in Pike County und weiter südlich eines der großen Maisselder von Ohio. Dieselben werden jeden Sommer bepflanzt; es ist ein keineswegs ungewöhnliches Borkommen, acht oder zehn Quadratmeilen Mais auf einem einzigen ununterbrochenen Flächenraum zu sehen. Der gewöhnliche Ertrag schwankt zwischen fünfzig und fünfundsiebenzig Buschel per Acker.

Der Boden der Terrassen wird nicht auf solche Weise durch natürliche Agenzien erneuert; obgleich derselbe noch sehr fruchtbar ist, so zeigt er doch in auffälligem Grade die beginnende Erschöpfung, welche alles Land in diesem Theil des Staates,

mit Ausnahme bes alluvialen Uferlandes, unter dem jetzt in Gebrauch stehendem Bestellungssystem zeigt. Diese Strecken sind in den letzten Jahren durch Erschöpfung ihrer organischen Stoffe weniger willfährig geworden. Das Unterpslügen von Klee ersetzt dieses Element und wirkt ausgezeichnet, um die Ländereien, welche störrig geworden sind, zu verbessern.

Die übrigen Thäler im County besitzen keinen Antheil an den geologischen Reichthümern des Scioto Thales, und entbehren deswegen dessen Fruchtbarkeit. Keines derselben enthält Kalksteinkies in beträchtlicher Menge.

Die Breite des Sunfish Thales ift ziemlich gering und der Boden ift entschieden schlechter, als der des Fluß Thales.

Die Thone des Beaver, California und Chnthiana Thales bilben zum größten Theil kalte Bodensorten, welche sich besser für den Graswuchs, als für den Getreides bau eignen.

Die Hochlandbobenarten des Counths sind ohne Ausnahme einheimische Bobensforten, welche da, wo wir sie antressen, durch solche Agenzien, welche wir jetzt noch thätig sehen, gebildet wurden. Da sie aus verschiedenen Materialien entstanden sind, je nachdem die verschiedenen Striche der geologischen Scala nach einander die Bodensobersläche bilden, so zeigen sie auch große Verschiedenheiten in ihrer Zusammensetzung und in ihrem Character. Drei allgemeine Abtheilungen, welche unter sich die hochsliegenden Strecken theilen, werden von Zeden, der mit dem County bekannt ist, erkannt werden. Es sind die Schieferboden, die Baverly Boden und die Conglomeratsboden.

An der westlichen Grenze des Counths, besonders in den Townships Perry und Misslin, sinden wir die Huron Schieferthone in bedeutendem Grade entfaltet. Der Boden, welcher aus deren verwitterten Zutagetretungen hervorgegangen ist, ist ziemzlich characteristisch; es ist emphatisch ein dünner Boden, im Allgemeinen von geringer Masse und entbehrt so gänzlich aller günstigen Verhältnisse, daß gewöhnliche Feldproducte nicht mit Gewinn darauf gedaut werden. Waldbäumen jedoch, innerhalb einer beschränkten Spezienzahl, gelingt es, darauf zu wachsen. In der That, sie setzen sich auf rohen Schieferthonlagern sest, der Beränderungen, welche rechtsertigen, daß man sie einen Boden nennt, statt gefunden haben. Die Kastanie (Castanea vesca) und die Sumpseiche (Quercus palustris) sind überall characteristische Bäume; auch die Kastanieneiche (Quercus castanea) kommt gleichfalls häusig vor, jedoch in geringerer Zahl, als die erstgenannten Bäume. Auch Obstbäume gedeihen gut und tragen auf den Schieferboden reichlich; aber Gräser und Getreide schlagen in demselben gänzlich sehl oder fristen in denselben ein kümmerliches Dasein.

Die Producte des Verwitterns der Schieferthone sammeln sich in den Thälern als ziemlich störrige Thone an, welche die Elemente der Fruchtbarkeit enthalten, aber eine sorgfältigere Behandlung, als sie im Allgemeinen erhalten, fordern, um sie übershaupt zum Bedauen fähig zu machen. Die Ländereien dieser Abtheilung siud im Ganzen genommen entschieden die am wenigsten ergiedigen im County. Wenn man sie die einzige Vegetation, wofür sie eine natürliche Geeignetheit zeigen, nämlich Waldwuchs und Obstgärten, hervorbringen läßt, mögen sie sehr gute Dienste leisten; wenn aber Hügelabhänge von Schieferthon ihres Wasserbestandes beraubt und land-

wirthschaftlich bebaut werden, dem werden sie bald fast ebenso wüst werden, als irgend welche Landstrecken im Staate jemals werden können.

Die Waverly Bodenarten kommen zunächst an die Reihe. Diese sind in jeder Hinsicht wichtiger, als die der vorausgegangenen Abtheilung. Sie nehmen einen viel größeren Theil der Oberfläche des Countys ein, indem fie außer allen anderen Entblößungen sämmtliche Taffelländer der westlichen Seite des Countys bedecken; anstatt, wie im Falle der Schieferthone, auf die Hügelabhänge beschränkt zu sein; biefelben find außerdem auch viel ergiebiger, als das Karmland, welches fie bieten, und werfen bei einer geschickten Bewirthschaftung ausgezeichnete Erträge ab. sichtlich bes Characters ber besonderen Schichten, aus welchen sie entstanden sind, schwanken fie unter einander; diese Barietäten bewegen sich jedoch innerhalb ziemlich engen Grenzen. Nur wenige Sanbsteinschichten enthalten keinen Thon; sämmtliche Schieferthone enthalten mehr ober weniger Sand. Der Rieselgebalt ist in einigen Bodensorten so bedeutend, daß sie zu den leichten Bodenarten gezählt werden müssen; aber in der größeren Rahl der Källe berricht der Thon vor und die Kolge davon ift ein starker, gäher Boden. Die meisten derselben besiten naturgemäß eine helle Farbe; felten zeigen sie die röthlichen Schattirungen der weiter westlich vorkommenden Boden= arten. Sie enthalten in reicher Menge alle demischen Elemente, welche für bas Bflangenwachsthum nothwendig find; wenn aber unter Cultur, dann bedürfen fie in bringender Beise einer Amelioriation, welche einen genügenden Borrath organischer Stoffe in den Boden bringt. Ihre natürliche Fruchtbarkeit bekunder sich in dem üppigen Waldwuchs, welcher fie bedeckt. Rein schöneres Holz wird im Staate gewonnen, als die Hügel von Bike County liefern. Die Mannigfaltigkeit ist groß; sie umfaßt Bappeln, Hictory, Efchen, Wallnuß und Eichen. Die Seiten ber Bügel find ebenso bewachsen wie die Gipfel.

Selbst ein oberstäcklicher Beobachter wird jedoch einen auffälligen Unterschied zwischen den süblichen und den nördlichen Abfällen der Hügel beobachten. Dieser Unterschied zeigt sich nicht nur in der Menge, sondern auch in den Arten des producirten Holzes. Er hängt gänzlich von physitalischen Berhältnissen ab; die zwei wichtigsten derselben sind folgende: unsere schwersten Regen kommen von Süden her; sie spülen den sich bildenden Boden von den Hügelstächen, gegen welche sie anschlagen, hinweg; und zweitens ift die Birkung der Sonne an den südlichen Abfällen viel mächtiger, als an den nördlichen, wodurch die Bodenseuchtigkeit sehr häusig unter die Grenze, welche der Pflanzenwuchs im Allgemeinen bedarf, herabgebracht wird. Die Hölzarten schwanken, wie oben angedeutet worden ist, an den verschiedenen Entsblößungen in hohem Grade. Auf der Südseite sindet man dieselben Bäume wachsen, welche bereits als characteristisch für die Schieferbodenarten angeführt worden sind. Auf dem Gipfel von Windle's Knob, einem der hohen Punkte des Countys, fünf Meilen westlich von Waverly, und an seinem südlichen Abfall sind auf einem Flächenzaum von vierzig Quadratruthen folgende Baumarten gezählt worden:

Rothe Eiche (red oak)	Quercus rubra.
Spițeiche (pigeon oak)	Quercus acuminata.
Kastanieneiche (chestnut oak)	.Quercus castanea.
Rastanie (chestnut)	.Castanea vesca.
Schwarze Wallnuß (black walnut)	Juglans nigra.
Hickory (hickory)	Carya alba.
Blauesche (blue ash)	Fraxinus quadrangulata.
Schwarze Afazie (black locust)	Robinia pseudacacia.
Canadischer Judasbaum (redbud)	Cercis Canadensis.
Weißer Hartriegel (dogwood)	Cornus florida.
Amerikanische Linde (basswood, or lin)	Tilia Americana.
Birginischer Mispelbaum (persimmon)	Diospyros Virginiana.

Gleich allen anderen Ländereien dieses Theiles von Ohio werden diese Waverly, Bodenarten im Allgemeinen einem rohen und erschöpfenden Bewirthschaftungssystem unterworfen; überall, wo diese Regel eine Ausnahme erfährt, da wersen diese Ländezeien einen reichen Ertrag ab. In Pebble Township geben in der Nähe des Städtschens Buchanan ein oder zwei Farmen einen Winf von den Fähigkeiten, welche unter einer verständigen Bewirthschaftung in diesen hochliegenden Ländereien erweckt werden können. Man bedenke stets, daß deren natürliche Zusammensetzung oder Beschaffensheit nicht mangelhaft sind. Unter gehöriger Behandlung machen dieselben die Landzwirthschaft zu einem lohnenden Beruf, zur gleichen Zeit werden sie dadurch immer mehr geeignet für die Leistungen, welche von ihnen erwartet werden.

Die Conglomerat-Bodenarten der öftlichen Hochländer des Countys brauchen nicht eingehend besprochen zu werden. Es gibt öde Strecken auf denselben, welche ohne irgend eine Beimengung von Schieferthonen von den Geröllschichten stammen; zum größten Theil werden sie von dem Waldwuchs bedeckt, welcher dünnen Boden-lagen angehört. Die steilen Abfälle der Hügel auf der nördlichen Seite sind stets fruchtbar. Es ist viel kostspieliger, dieselben zu bestellen, als die großen Thäler, aber die Abfälle sind kaum weniger fruchtbar, als die reichsten Thäler.

Von den erstgenannten einheimischen Bodenarten des Countys ist angegeben worden, daß sie sich besonders für den Holzwuchs und den Obstbau eignen. Während die übrigen Abtheilungen, wie die Schieferthone, auf solche Productionsgrenzen nicht beschränkt sind, so kann man doch sagen, daß alle hochliegenden Ländereien des Countys sich für ganz dieselben Interessen eignen. Im südlichen Ohio können hinz sichtlich erfolgreichen Obstbaues die Hügel von Pike County nicht übertrossen werden. Onrch ihre hohe Lage werden sie von den späten Frühjahrsfrösten — einem der Haupthindernisse des Obstbaues im Staate — verschont. Sehr selten schlägt auf dem hochliegenden Lande eine Psirsicherndte sehl.

In Anbetracht eines Umstandes, welcher sofort angeführt werden soll, können dies Hochländer für eine erfolgreiche Viehzucht nicht benütt werden, noch können Gentreidearten in lohnender Menge auf denselben erzielt werden, wenn dasselbe System, welches in den Thälern angewendet wird, auch hier ausgeführt wird; eine vernünstige Anwendung der Mittel bei dem Bearbeiten derselben macht dieselben ergiebiger, als die begünstigsten Gegenden der Neuenglandstaaten oder des östlichen Saumes des Landes im Allgemeinen; wie gering man diese Ländereien gegenwärtig auch im Berz

gleich zu den schönen, darunter liegenden Gbenen achten mag, so dürfen wir doch überzeugt sein, daß sie unnennbare landwirthschaftliche Fähigkeiten besitzen, welche in der Zukunft Nuten bringen werden.

IV. Waffervorrath.

Ein Gegenstand bleibt der Besprechung noch übrig; uämlich der Wasservorrath. Dieser wichtige Gegendstand wird im Zusammenhang mit den bereits angegebenen gevlogischen Abtheilungen betrachtet.

1. Auf dem untersten geologischen Horizont des Countys, nämlich auf der Oberfläche der Kalksteine, welche dem westlichen Saume des Countys entlang vorkommen, gibt es viele Quelleu. Obgleich sie den Kalksteinen entspringen, stammen sie doch in fast allen Fällen aus den porösen Schicken der darüber lagernden Huron Schieferthone. Wenn die Quellen schwach sind, besonders wenn das Wasser denselben langsam entsließt, so ist sehr gewöhnlich der Fall, daß sie aufgelöste mineralische Substanzen, wovon Schwefel und Gisen die vorwiegenden sind, enthalten. Solche Quellen erlangen stets eine locale Berühmtheit als heilsam, und obgleich in der Regel reines Wasser solchem, welches mit aus den Gesteinen aufgelösten mineralischen Stoffen überladen ist, für den gewöhnlichen Gebrauch vorgezogen wurd, so ist doch unwahrsscheinlich, daß durch die Beschassenheit der Beimengungen, welche dieses Wasser entshält, die Verwendung desselben viel Schaden anrichten kann.

In diesem District gibt es mehrere Quellen von ungewöhnlicher Stärke. Die auffallendste ist diesenige, welche im ganzen Sunsish Thal als "Big Spring" oder "Campbell's Spring" wohl bekannt ist. Dies ist ohne Zweisel die stärkte Quelle im südwestlichen Ohio. In der Umgegend wird allgemein, und dem Anschein nach mit gutem Grunde, angenommen, daß ein Berggewässer, genannt "Drybone," welches zwei Meilen westlich plößlich in seinem Bett verschwindet, als Campbell's Quelle wieder zum Vorschein kommt, wobei sein Wasser durch die unterirdische Reise abgekühlt, geklärt und verstärkt worden ist. Es wird behauptet, daß das Wasser durch den Berg, welcher dazwischen liegt, mittelst Spreu oder Kleie, welche in das Gewässer geworfen und in der Quelle wiederum gesuuden wurden, versolgt worden ist. Es ist Vrund zur Annahme vorhanden, daß die Quelle mehr als einen Hauptwasserbezug besitzt.

Bor einem oder zwei Jahren wurde ein Versuch gemacht, diesen starken und stätizen Wasserstrom nuthringend zu verwenden, indem man ihn ein Mühlrad treiben Ließ. Um den nothwendigen Druck hervorzubringen, wurde eine in Cement gelegte Mauer um die Quelle aufgeführt; das Wasser stieg jedoch nur vier oder fünf Fuß, als es einige Ruthen nördlich von seinem alten Ausströmungspunkt entsernt aus der Bergwand hervorbrach, wodurch das Unternehmen vereitelt wurde.

2. In der Serie des schwarzen Schiefers gibt es keine werthvollen Quellen. In der That, es gibt keine geologische Formation im Staate, welche Wasser von so schlechter Qualität und in so geringer Menge liefert, wie diese. Lachen eher als Quellen kommen in kurzen Abständen an ihren Zutagetretungen vor: das Wasser enthält aber mineralische Bestandtheile in solchem Grade, daß es sich weder für Menschen, noch für Thiere eignet. Auch Brunnen sind in gleicher Weise in dieser Formas

tion unmöglich oder nutilos, indem die Quantität oder Qualität, der Wassermenge, oder beides, werthlos ift.

3. Die häusigen Schieferthonlagen, welche in der Waverly Serie vorkommen, verhindern, daß Wasser in großer Menge in dieselben eindringt oder durch dieselbe zieht; diese große Gesteinsabtheilung des Countys muß somit, als ein Ganzes betrachtet, als arm an Wasser erklärt werden. Wo einige von den Sandsteinschichten — wie zum Beispiel die Waverly Steinbruchschichten — über ein beträchtliches Gebiet entblößt liegen, da bezeichnen Quellen reinen Wassers das Zutagetreten der ersten darunterliegenden Schieferthonschichte; eine beträchtliche Quellenreihe kann jedoch weder von diesem Horizont, noch von irgend einem anderen Horizont in der ganzen Serie bezogen werden. Das Wasser der wenigen Quellen, welche vorkommen, ist in der Regel von guter Qualität, die Menge ist aber gering und versiecht zum größten Theil während der heißen Sommerzeit.

Die Waverly Tafelländer, deren bereits vielfach Erwähnung geschel en ist, sind besonders arm an Masser. Die verwitterten Broducte ibres Kelsenbodens bilden im Allgemeinen einen compacten und feinkörnigen Thonunterboden, welcher bas Waffer wenigstens ebenso wenig durchläßt, wie die Schieferthonschichten, von welchen diefer Unterboden zum großen Theil stammt; dem entsprechend kann der Regen nicht ein= bringen, und Quellen. Brunnen und anhaltende Wasserläufe sind gleich unmöglich. Kast während eines jeden Sommers aibt es Wochen und selbst Monate, in welchen alles Oberflächenwasser von diesen ausgebreiteten Landstrecken verschwindet und Wieh aller Art täglich ein bis vier Meilen weit gum Wasser getrieben worden muß. Für den Hausbedarf sind überall Cifternen conftruirt; der Thon ist so gab, daß er das Maffer obne Cement aans aut halt, in der Regel wird nur eine trochne Mauer aufaeführt, um die Ausgarabung zu schützen. Was in diesen Landstrecken Brunnen genannt wird, find in der Regel Gruben in diesem nicht durchlassenden Thon und die ganze Maffermenge stammt vom Oberflächenwaffer ber. Die Brunnen unterscheiden fich von den Cisternen hauptfächlich badurch, daß die letteren ihre Wassermasse von den Dächern erhalten, während die ersteren ihr Wasser von der verwahrloften und ftinken= ben Oberfläche, welche haus und Scheuer umgibt, beziehen. Terartig bezogencs Masser muß stets mit großem Berdacht betrachtet werden. Ohne Zweifel bilbet es häufig den Bermittler bei der Berbreitung von Krankheiten und Tod. Es ift flar, baß alle Dächer diefer Gegenden benütt werden follten, Waffer zu erlangen.

- 4. Das Conglomerat auf der öftlichen Seite des Countys liefert hie und da an seiner Basis Quellen, auf welche man sich einigermaßen verlassen kann. Die Schiesferthonschichten jedoch, welche gleichmäßig durch das Conglomerat verbreitet sind, hemmen mehr oder weniger seine Leistungen als wirksamer Wasserträger.
- 5. Die Driftablagerungen des Countys bieten in dieser Sinsicht die gewöhnliche Thatsachenreihe. Die Scioto Userländer sind in ihrer gesammten Erstreckung voll von Wasser, in der Regel aber ist es nothwendig, bis zur Söhe des Wasserspiegels des Flußes zu dringen, ehe man es erreicht. Die Tiese, welche auf den dritten und vierzten Userländern, deren bereits als die besten Lagen für Wohnungen Erwähnung gethan worden ist, erreicht werden muß, ist so bedeutend, daß diese Bezugsweise practisch unanwendbar ist.

Daraus ersieht man, daß der natürliche Wasservorrath fast des ganzen Countys

im höheren oder niederem Grade mangelhaft ist. Die Quellen, Brunnen und Wassersläufe sind auf großen Strecken des Countys den Bedürfnissen nicht angemessen. Die Bewohner solcher Districte können nicht zu früh darauf hinstreben, künstliche Wassersbehälter anzulegen, welche die Stelle des natürlichen Vorrathes einnehmen. Sparssamkeit, Bequemlichkeit und Gesundheit fordern in gleicher Weise eine vorsichtige Beschaffung dieses unentbehrlichen Materiales in gehörig gebauten und gehörig geschützten Cisternen.

LVIII. Rapitel.

Bericht über die Geologie von Noß County.

Die allgemeine Geologie von Roß Counth stimmt sehr genau mit der bereits von Pike Counth gegebenen überein. Die beiden Counties besitzen eine gemeinschaftliche geologische Scala; ihre hauptsächlichen topographischen Verhältnisse, welche einander sehr ähnlich sind, verdanken sie einer gemeinschaftlichen geologischen Geschichte. In einer wichtigen Sigenthümlichkeit unterscheiden sie sich jedoch, nämlich, die characterissischen Ablagerungen des Gletscherdriftes bedecken die nördlichen Townships von Roß Counth, sehlen aber wenigstens in den Hochländern der südlich davon gelegenen Gegenden.

Eine eingehende Beschreibung der geologischen Serie des Countys würde somit eine unnöthige Wiederholung der Angaben des vorausgegangenen Kapitels bedingen. In dem vorliegenden Bericht sinden deswegen nur jene Thatsachen, welche dem in Betrachtung gezogenen Gebiete eigenthümlich sind, eine Stelle.

Die verschiedenen Gegenstände, welche zu behandeln sind, werden in derselben Reihenfolge, wie im vorausgegangenen Abschnitt, aufgenommen werden.

I. Lage und Bodengestaltung.

Roß County wird nördlich von Pickaway, östlich von Hocking, Vinton und Jackson, südlich von Bike und westlich von Highland und Fapette County begrenzt.

Wie in Pike County bildet den Hauptzug der Bodengestaltung die breite und tiefe Mulde des Scioto Thales, welche das County von Norden nach Süden durchzieht und es in zwei ungleich große Flächengebiete theilt; die Größe der westlichen Hälfte übersteigt die der öftlichen im Verhältniß von 2: 1. Der Fluß schneidet die Nordgrenze des Countys fast im Mittelpunkt und fließt von da nahezu direct südlich bis nach Chillicothe. Daselbst wird er start nach Osten abgelenkt, und in der äußerzsten südöstlichen Ecke des Countys ist das Hauptthal nicht mehr als vier Meilen von der Kackson County Grenze entsernt.

Die westliche Hälfte des Countys wird durch das Thal des Paint Creek und bem

seines Hauptnebenflußes, des North Fork, tief getheilt und unterabtheilt. Das Paint Creek Thal ist nächst dem Scioto die wichtigste Bodeneigenthümlichkeit des Countys.

Deftlich vom Scioto und in der südöstlichen Ede des Countys fließt der Salt Creek in einem alten und tief ausgehöhlten Thale. Diese bilden die Hauptfälle von Erosion und wesentlicher Beränderung der Oberfläche. Noch weitere Beispiele werden vom Deer Creek und Kinne-Kinnick im nördlichen Theil und von dem Indian Creek und Walnut Creek im Süden geliefert.

Die hohen Tafelländer, welche in der Bodengestaltung von Pike County einen so hervorragenden Zug bilden, fehlen hier, ausgenommen in der südlichen Townshipreihe, und in mehreren derselben gibt es nur wenige Beispiele.

Der Paint Creek fließt während eines kurzen Theiles seines Laufes in einem neuen Thal, dessen Entstehung im Lichte der neueren geologischen Geschichte leicht verstanden werden kann. Im südwestlichen Ohio gibt es zahlreiche derartige Fälle; ein interessanter Fall dieser Art ist im ersten Bande in dem Bericht über die Geologie von Clarke County enthalten. Die Umstände, welche mit vorliegendem Fall in Bussammenhang stehen, sind jedoch noch merkwürdiger, als irgend welche in diesem geologischen District bis jetzt verzeichneten. Da die Entstehung dieses neuen Thales unverkennbar mit der Geschichte der Driftperiode des Countys verknüpft ist, so wird eine vollständige Darlegung aufgeschoben, bis wir zu jenem Theil des Berichtes gelangt sein werden, in welchem die Formationen des Driftes aufgenommen werden.

II. Geologifche Serie.

1. Es gibt mehrere Thatsachen, welche die Kalksteine von Roß County viel interessanter und wichtiger machen, als jene von Pike County. Erstens erstreckt sich das County mehrere Meilen weiter nach Westen und enthält deswegen ein größeres Gebiet dieser Gesteine. Zweitens und hauptsächlich sind dieselben im tiesen Thal des Paint Creef und seinen Nebengewässern am ganzen westlichen Nand des Countys bloßgelegt, so daß nicht nur ein großes Gebiet entblößt ist, sondern daß das Thal durch die Helberberg Serie tief bis in die Niagara Gruppe gehöhlt worden ist. Auf diese Weise zeigt der Durchschnitt zwei silurische Kalksteine, anstatt einen, wie in dem jenseitigen District. Außer diesen Punkten kann noch erwähnt werden, daß die tiese Schlucht des Paint Creek einige der malerischsten Scenerien des südlichen Ohio bietet.

An der Westgrenze von Buckstin Township, auf zwei Meilen stromauswärts und zwei Meilen stromabwärts von der Marietta und Sincinnati Sisenbahn, ist das Thal des Paint Creek in den massigsten Abschnitt der Kalksteine der Helderberg Abtheilung, welcher in diesem Theil des Staates bekannt ist, gehöhlt. In den Rucker Steinsbrüchen, welche Greensield gegenüber liegen, sieht man nicht weniger als vierzig Fuß in senkrechtem Durchschnitt. Es ist wahrscheinlich, daß diese vierzig Fuß das Erstrecken der Helderberg Serie in die Tiefe beschränken, mit anderen Worten, daß die unmitztelbar darunter liegenden Steinschichten der Riagara Gruppe angehören. Der Character und Werth des Steines und die Erstreckung der Steinbrüche sind des Längeren in dem Bericht für 1870 in dem Kapitel über Highland County beschrieben worden;

eine weitere Erwähnung dieser Thatsachen ist hier nicht nothwendig. Im Borübersgehen kann erwähnt werden, daß diese Steinbrüche in ihren auffallend gleichmäßig geschichteten Lagen einige der besten Bausteine im Staate liesern. Die Thatsache, daß alle Bruchstücke und aller Abfall zu Kalk von guter Qualität gebrannt werden können, macht das Abbauen derselben so ökonomisch als möglich.

In dem Gestein der Steinbrüche findet man nur wenige Varietäten von Fossilien. Das zweischalige Krustenthier Leperditia alta, welches für diese Formation characeterisch ist, überzieht die Obersläche vieler auseinander folgender Lagen ganz dick. Sine Favositsoralle ist nicht ungewöhnlich und hie und da begegnet man mehreren. Spezien von Brachiopodengehäusen.

Zwei Meilen unterhalb der Greenfield Steinbrüche wird das Erstein mehr fossischenhaltig, und wohlerhaltene Abgüsse mehrerer Muschelspezien sind gefunden worden. Dieselben gehören den Gattungen Atrypa, Nucleospira, Meristella, u. s. w. an. Die Spezien sind wahrscheinlich unbeschrieben.

Der helderberg Kalkstein ift in allen diesen Entblößungen — ein Magnefiakalk= stein; derselbe enthält vierzig bis vierundvierzig Brocent fohlensaure Magnesia und fünfzia bis vierundfünfzia Brocent fohlensauren Ralf. Wie der Name des unteren Gliedes der Gruppe - ju welcher diefe, jett in Rede stehende Abtheilung ohne Zweifel gehört, nämlich der Wasserkalf — bezeichnet, kommt in der Serie ein Cement= gestein häufig vor. In Rog County entspricht die Formation ihrem Namen. ber Rittenhouse Farm, in Concord Townsbip, find feit langer Zeit die oberen Schichten ber Serie zu einem hydraulischen Kalf von großer Borzüglichkeit gebrannt worden. Eine Erfahrung von dreißig Jahren legen mit Sicherheit dar, daß es ein ftarker und bauerhafter Cement ift. Seine Zusammensetzung ift in tem oben angeführten Bericht über Sighland County angegeben. Die vorhandene Menge ift bedeutend und der Cement kann in jeder Hinficht portheilhaft dargestellt werden. Er muß jedoch pon ben gewöhnlich gebrauchten Cementen in verschiedener Beise verarbeitet werden: diefer Umstand hat den Aufschwung des Geschäftes an diesem Orte gehemmt. Die werthvollen Gigenschaften des Steines werden in zufünftiger Zeit ohne Zweifel verwerthet werden.

Die untersten Lagen, welche im Bett des Paint Creek an der oben genannten Localität entblößt sind, nämlich zwei Meilen unterhalb der Eisenbahnübersahrt bei Greensield, gehören, wie bemerkt worden ist, einem verschiedenen Horizont an, nämlich der Niagara Gruppe. Dieselben können sowohl durch lithologische Merkmale, wie auch durch die Fossilien, welche darin enthalten sind, unterschieden werden. Die oberen Schichten dieser Serie sind im südlichen Dhio fast überall durch die sehr auffälligen Abgüsse von einem oder mehreren von folgenden Fossilien erfüllt, nämlich. Pentamerus oblongus, Trimerella Ohioensis, Megalomus Canadensis. Manschesmal besteht die eigentliche Masse des Gesteins aus Abgüssen. Gelegentlich sind andere Formen in großer Menge dazwischen gemengt. Die bemerklicheren Arten sind Favosittorallen, Schneckengehäuse und gekammerte Gehäuse. Am Baint Creek werden die Schichten auf ungefähr ein Dutzend Meilen unterhalb des letztgenannten Ortes von Abgüssen von Megalomus in hohem Grade eingenommen. Dieses merkwürdige Fossil nimmt in der Nähe der Mündung des Nochh Zweiges des Paint Creek nahezu oder wirklich neunzig Fuß Kalkstein in Anspruch.

Wenn man den Helderberg Kalkstein nach Süden und Osten verfolgt, so bemerkt man, daß er sich sehr rasch verjüngt. Einen ausgezeichneten Durchschnitt — einen der besten in dieser ganzen Gegend — findet man an den Usern des Buckstin Creek, zwei Meilen nördlich von Bainbridge an der Straße nach Greensield. Die Megalomusschichten der Niagara Formation, die Helderberg (Wasserfalk) Formation und den Huron Schieferthon erblickt man sämmtlich in einem Durchschnitt von fünszehn Fuß. Mit anderen Worten, die Megalomusschichten erreichen nach Oben fast die Schiefersthone — nur ein dünner Keil von Helderberg Kalkstein allein trennt die beiden Formationen.

Man wird sich erinnern, daß einige Meilen südwestwärts der Helberberg Kalkstein stellenweise in der Serie gänzlich verschwindet und daß die Huron Schieferthone auf den Niagara Schichten lagern. Das alleroberste Glied 'dieser Formation ist an diesem Punkte ein eigenthümlicher Sandstein, welcher als der Hillsborough Sandstein beschrieben worden ist: Einige Entblößungen dieses Sandsteins kommen in Payton Township, in der Gegend der Höhlen des Rocky Fork, vor.

In der großen Entblößung von Kalkstein an den Fällen des Paint Creek findet man in den Schichten, welche unter der Megalomusabtheilung liegen, ein anderes der obengenannten Fossilien in gleich großer Menge. Die Abgüsse von Pentamerus oblongus bilden hier die eigentliche Substanz des Gesteins.

Da der Paint Creek in der äußersten südwestlichen Ede des Countys plötzlich nach Nordosten sich wendet, so bringt die starke östliche Neigung der Kalksteine sie bald unter die Obersläche. Zum letzten Male sieht man sie dem Städtchen Bainbridge gegenüber.

Der Benner's Hügel, in berselben Umgegend, bietet einen schönen allgemeinen Durchschnitt der Gesteine der westlichen Hälfte von Roß County. Der Gipfel des Hügels liegt fünfhundert Fuß über dem Thal; folgende Scala — die Formationen sind in ihrer wahren Reihenfolge dargestellt — zeigt sich im steilen Ansleig:

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Fuß.
Dbere Schichten ber Waverly Gruppe (Buena Vista Abtheilung, u. f. w.)	42
Schwarzer Schiefer von Waverly	15
Waverly Steinbruchschichten	31
Waverly Schieferthone	50
huron Schieferthone	332
helberberg Kalkstein (Wasserfalt)	15
Niagara Kalkstein (Megalomusabtheilung)	51

Die beiben hier sichtbaren Kalksteine find im Stande, eine unbeschränkte Menge Kalkes der besten Qualität zu liefern. Derselbe wird an Weiße, Milde und Dauer= haftigkeit von keinem Kalk im Staate übertrossen.

Das Niagara Gestein eignet sich schlecht als Baumaterial, indem es in massiven und unverwendbaren Blöcken aus den Steinbrüchen kommt; die große Nähe der schönen Lagen der Waverly Steinbrüche macht es in dieser Gegend unnöthig, es zu solchen Zwecken zu verwenden.

2. Die Huron Schieferthone sind vielleicht die am meisten characteristische Formation der westlichen Hälfte von Roß County. Dieselben nehmen ein großes

Gebiet ein und bruden bem Boden, bem Pflanzenwuchs und ber Scenerie eigenthum= Um obenerwähnten Benner's Hügel bieten sie den größten Durch= schnitt, welcher die Kormation in Obio bietet, nämlich dreibundert und zweiunddreißig Die Zusammensetung ber Serie, wie fie in Diesem und anderen Dicht angrenzenden Durchschnitten sich zeigt, bietet zwei Bunkte, welche Erwähnung verdienen. Der erste ist das Vorkommen von sechsundzwanzig Fuß weißer und blauer Thone an ber Basis der Serie, und der zweite, welcher bei weiten die interessantere Beobachtung bildet, ift das Vorkommen einer kalkigen Lage, reich durchsetzt von Fossilien, in einer Höhe von vierzig bis fünfzig Fuß über der Basis des Systems. Die Thone sieht man auf der westlichen Seite von Benner's Sügel. Die Kalksteinschichte fieht man am besten bei Ferneau's Mühle, eine Meile öftlich von Bainbridge. Fr. J. Hoe von Chillicothe lenkte zuerst die Aufmerksamkeit auf deffen Borhandensein; auch find wir ihm für ein höchst interessantes Fosfil — den Körper eines bis jett noch nicht beschriebenen Erinoiden — zu Dank verpflichtet; dieses Fosfil wurde in dieser Gegend Die Mächtigkeit der kalkigen Schichten schwankt zwischen drei Zoll und sechs Zoll. Seine Zusammensetzung ersieht man aus ber beigefügten, von Prof. Wormley ausgeführten Analyse:

Riefelfaure	53.20
Eisen und Thonerde	2.10
Rohlensaurer Ralf	37.20
Kohlensaure Magnesia	6.88
	00.00
	99.38

Interessant ift derselbe in Folge des Umstandes, daß in der gesammten Ausdehnung biefer Formation feine andere folde Schichte enthalten ift. Im Ganzen genommen find die Huron Schieferthone fast ganglich aller Spuren von thierischem ober pflanzlichem Leben bar. Zwei Brachiopodengehäuse, eine Discina und eine Lingula, find an verschiedenen Bunkten des Systems gefunden worden, und große Concretionen, welche in der Formation vorkommen, haben Reste einiger merkwürdigen Kischspezien ergeben; dieses Spitem ist auf den größten Theil seiner Erstreckung allen paläontologischen Interesses bar. Eine ber Schwierigkeiten, die geologische Scala von Dhio festzustellen oder wenigstens gewisse ihrer oberen Glieder mit den Gliedern ber öftlichen geologischen Serie in Beziehung zu bringen, lag an dem Umftande, daß hier die Fossilien, die wahren Stiketten der Gesteine, fehlen. Das Zutagetreten der Schiefer in der weftlichen Hälfte von Roß County verspricht werthvolle Beiträge zu unferer Kenntniß bes Lebens in ben Meeren und an den Ufern mahrend ber langen Beriode, während welcher diese schwarzen Schieferthone sich am Boden des Urmeeres ansammelten, zu liefern. Die wenigen Quadratfuße, welche Ferneau's Mühle gegenüber am Ufer entblößt find, haben bereits einen neuen Crinoiden ergeben, welcher zur Gattung Melocrinus gehört und von Brof. Whitsield im II. Band der Kaläontologie von Ohio beschrieben worden ift, einen Tentaculiten, welcher von Brof. Whitfield als Tentaculites fissurella identificirt worden ift und im Often in dem Marcellus Schiefer gefunden wird, wie auch mehrere undeutliche und unbestimmte Koraller. Auch Reften von Bflanzen begegnet man manchesinal an demfelben Orte. Gin Calamit von mehreren Fuß Länge wurde im Centrum einer großen Concretion gefunden und ein umgeworfener Baum, deffen Rinde in Steinkohle umgewandelt war, wurde von Hrn. Bergen, Gehilfen bei der Aufnahme des Countys, dreißig Fuß weit auf einer entblößten Schieferthonlage verfolgt.

Dieses Feld wird der Beachtung der Localgeologen empsohlen; dasselbe ist einer sorgfältigen Ersorschung werth. Eine derartige Untersuchung muß sicherlich durch die Entdeckung neuer Spezien von Fossilien belohnt werden.

Die Entblößungen der Schiefer dem Laufe des Baint Creek entlang, werden von keinen übertrossen. Die gesammte Serie, mit Ausnahme von fünfzig oder sechszig Fuß der alleruntersten Schichten, erblickt man in zwei nahezu senkrechten Durchschnitten — der erste kommt an der wohlbekannten Dertlichkeit "Copperas Mountain" und der zweite an der gleich gut bekannten, aber weniger zugänglichen Stelle "Alum Cliffs" vor. Der Copperas Mountain liegt drei Meilen östlich von Bainbridge. Die Alum Cliffs sind fünf Meilen westlich von Chillicothe.

Der Paint Creek bespült mit der vollen Kraft seiner Strömung den Fuß des als Copperas Mountain bekannten Schieferhügels und erzielt dadurch eine beständige Entblößung der Formation in einer nahezu senkrechten Wand von einhundert und fünfzig Fuß Höhe. Der Hügel erhebt sich zu einer Höhe von fünfhundert und fünfzig Fuß, so daß die gesammte Mächtigkeit der Schiefer und noch vieles Andere darin enthalten ist; die obersten einhundert und fünfundzwanzig Fuß der Formation sieht man jedoch nicht so deutlich, wie den unteren Theil.

An dem Durchschnitt bei den Alum Cliffs, welches das neue Thal des Paint Creef ist, dessen bereits Erwähnung gethan worden ist, sieht man die obersten Schichten in einer Ausdehnung von wenigstens einhundert Fuß in einer nahezu senkrechten Band. Daselhst werden die Huron Schieferthone von den Baverly Schieferthonen und den Waverly Steinbruchschichten bedeckt; der Durchschnitt wird zum größten Theil von den Waverly schwarzen Schiefern abgeschlossen. Die oberen Schichten der Abtheilung erblickt man mit großer Deutlichkeit innerhalb der Grenzen der Stadt Chillicothe und an allen ihren Seiten.

Die Concretionen, wodurch die Huron Schieferthone allerorts characterifirt sind, kommen hauptsächlich in den untersten einhundert Fuß vor. Biele derselben besitzen eine auffällige Symmetrie. Die kleineren bestehen häusig aus Schweseleisen; die größeren enthalten entweder organische oder krystallinische Kerne, und zwar in weitzaus der größeren Zahl der Fälle letztere.

3. Die Waverly Schieferthone von Roß County bedürfen einer ausstührlichen Erwähnung. Im Allgemeinen erlangen sie nicht die Mächtigkeit, welche diese Abstheilung in Pife County zeigt; in der westlichen Hälfte des Countys ist ihre Mächstigkeit beträchtlich verringert. In der Stadt Chillicothe beträgt ihre Mächtigkeit 83.67 Fuß.

Dieselben bekunden dieselbe allgemeine Geschichte, welche die Serie an anderen Orten aufweist; ihre Oberfläche ist von Seetangen, Schlammrissen und Wellenmerkmalen bedeckt. Da, wo sie in Franklin Township am Stony Creek entblößt sind, bieten sie die schönste Serie von Wellenmerkmalen, welche im dritten geologischen District bekannt sind. Aehnliche Entblößungen sieht man in demselben Township am Indian Creek und seinen Nebengewässern.

Im Bericht über Bike County wurde angeführt, daß nahe der Basis der Waverly Schieferthone eine kalkige Schichte von auffallender Compactheit und Gleichmäßigkeit vorkommt, und ihre Zusammensetzung, welche mittelst chemischer Untersuchung nachzgewiesen wurde, angegeben. Dieselbe Schichte zieht sich in Roß County durch sämmtsliche Zutagetretungen dieser Abtheilung. In der Umgegend von Frankfort wird dieselbe vielsach als Baus und Fliesenstein verwendet. Her Bergen, welcher diesen Theil des Countys untersuchte, schlug vor, daß dieselbe als der Frankfort Fliesenstein (flag) anerkannt werde.

- 4. Das Waverly Steinbruchspftem fährt fort, in seiner nordwärts gerichteten Ausdehnung eine große Menge ausgezeichneter Bausteine zu liesern. Der Character bes Steins aus den Brüchen stimmt in Farbe, Gefüge und Zusammensehung mit dem des Steins, welcher aus den typischen Entblößungen gewonnen wird, in hohem Grade überein; aber ein viel größerer Theil der Serie von Roß Counth ist werthlos, als in dem südlich liegenden District. Ziemlich häusig sindet man den Stein in einem eigenthümlich rauhen und unansehnlichen Zustand, welcher unter den Steinbrechern als "Schildfrötschale" und "Regerkopf" bekannt ist. In diesem Zustand ist er ohne allem Rußen, ausgenommen zum Schuße von Flußussern. In der ganzen centralen Gegend des Counths ist die Abtheilung viel schwächer, als bei Waverly und Jasper; in den Steinbrüchen von Pise Counth sindet man, daß sie bäusig dreißig Fuß mißt, wogegen ihre Mächtigkeit in den Brüchen von Roß Counth nur fünf dis zehn Fuß beträgt. In den Townships Parton und Buckstin gibt es wiederum eine größere Menge Stem, derselbe wird jedoch nicht in so mächtigen und werthvollen Schichten gefunden, als nach Süden bin.
- 5. Steigen wir in der Scala aufwärts, so gelangen wir zunächst an die interessante Schichte des schwarzen Schieferthons von Waverly. Schönere Entblößungen desselben sind nicht möglich, als in Hunderten von Durchschnitten im centralen Theil des Countys auf beiden Seiten des Scioto Flusses sich bieten. Die größte, bis jest beobachtete Mächtigkeit dieser Formation sindet man in Franklin Township in der Nähe der Mündung des Stony Creek, wo dieselbe nicht weniger als siedenundzwanzig Fuß mißt. An diesem Orte ist sie von ihren characteristischen Fossilien, Lingula melia und Discina Newberryi erfüllt und Reste von Fischen, welche häusig in einem ausgezeichneten Erhaltungszustand gefunden werden, können kaum selten genannt werden. Die Zähne und Platten sind die Theile, welche im Allgemeinen angetrossen werden. In einem kleinen Bächchen, welches die alte Marietta Straße drei Meilen oberhalb Chillicothe freuzt, sind interessante Steinplatten gefunden worden.

Dieser Schiefer enthält Schwefeleisen in beträchtlicher Menge; das Wasser, welsches durch denselben sickert, ist dem entsprechend mit den Zersetzungsproducten dieser Substanz geschwängert. Sein Zutagetretendes wird häusig durch Schwefelquellen bezeichnet. Eme Quelle dieser Art, welche im nordöstlichen Viertel des Counths gut bekannt ist, sindet ihren Weg durch den Schiefer an der nördlichen Seite des Sugarz Loaf Mountain, welcher nahe der Südgrenze von Green Township liegt. Die Schiefer besitzen an diesem Punkte eine Mächtigkeit von zwanzig Fuß und überdenselben liegt ein massiger und interessanter Abschnitt der oberen Waverlh Formation.

Diese lettaenannte Abtheilung, die obere Waverly Formation, welche Alles umfakt, was in ber Serie über bem ichwarzen Schiefer von Waverly und unter ber Steinkoblenserie porkommt, ist noch übrig, um mit kurzen Worten characterifirt zu Dieselbe bildet in der geologischen Scala des Countys ein werthvolles Element, fie ift absolut und relativ mehr werthvoll, als dasselbe Glied in Bife County. Die bedeutendste Mächtigkeit dieser Abtheilung übersteigt in keinem einzigen Durchschnitt vierhundert und fünfundzwanzig Ruß. Gine größere Mächtigkeit dieser Schichten mag vielleicht in der nordöftlichen Cde gefunden werden, wo die Serie ficherlich gang verschieden ist von dem, was in der südöstlichen Section beobachtet wird. In Den Townsbivs Liberty und Refferson ist die Mächtigkeit der oberen Schickten der Waverly Formation vermindert und der Plat wird durch eine massige Ablagerung von Steinkohlenconglomerat eingenommen, wie in ben anftogenden Diftricten der Counties Bife und Nachfon. Gingelne Durchschnitte von beträchtlicher Ausdehnung und von großem Interesse findet man im Mount Logan, Chillicothe gegenüber, im Sugar-Loaf Mountain, drei Meilen oberhalb, im Rattlesnafe Knob, Liberty Township, wie auch in den höchsten Bunkten der Townships Huntington und Franklin.

Nur wenige Lunkte über die Zusammensekung der Serie bedürfen bier einer Be-Ihr wirthschaftlicher Werth, deffen bereits Erwähnung geschehen ift, liegt tradituna. bauptsächlich in ber schönen Entwicklung der Bueng Bista Lagen im füdöstlichen Theil des Countys und im Besonderen in den Townships Franklin und Jefferson. Gine große Menge des besten und leicht erlangbaren Bausteins ist in dem erstgenannten Townsbiv an dem westlichen User des Scioto Flusses entblökt. Die Steinbrüche von R. E. Kiaby werden in arökerem Makstabe abaebaut und sind dekwegen mehr bekannt. als die anderen. Dieselben liegen dem Kanal entlang, welcher ein beguemes und billiges Berschicken ermöglicht. Wie in dem Gregg Steinbruch bei Waberly wird aller Stein von einer einzigen Lage, welche acht Ruß Mächtigkeit besitht, geliefert. Die Lage kann leicht in zwei Lagen von gleicher Mächtigkeit gespalten werden. Alles Steinbrechen hat bis jett den Hügelrändern entlang stattgefunden, wo das Abbeben leicht geschieht und eine sehr große Gesteinsmenge innerhalb leichten Erreichens bleibt.

Diese Schichte verliert sich sehr bald, wenn man sie nach der anderen Seite des Flusses verfolgt, indem die starke östliche Neigung sie drei oder vier Meilen von der hier genannten Entblößung entfernt unter die Obersläche bringt. Hinsichtlich der Farbe wie auch der geologischen Lage stimmt sie mit dem Waverly braunen Stein überein. Die braume Farbe der beiden ist einer Umwandlung des Sisenorydes, welches der Stein enthält, zuzuschreiben; dieselbe ist stets auf einige Fuß der entblößten Ränder der Steinbrüche beschränft.

Es wurde gezeigt, daß diese Lage zu beiden Seiten des Flusses auf wenigstens zwanzig Meilen dem Thal des Scioto sich entlang zieht. In derselben ist eine sehr große Menge Bausteins, welcher hinsichtlich wünschenswerther Sigenschaften im Staate kaum übertroffen wird, enthalten, welcher sicherlich seinen Weg auf den allgesmeinen Markt finden wird.

Ein einziger Steinbruch ist in neuerer Zeit auf der Clemons Farm, eine Meile oberhalb der High Steinbrüche, angelegt worden; derselbe liegt auf einem Horizont,

welcher um neunzig Fuß höher als der letztgenannte Steinbruch liegt. Der Steinbruch zeigt zwei Lagen von höchster Bortrefflichkeit, welche durch eine schieferthonige Zwischenlage von ein bis zwei Zoll Dicke getrennt werden. Die untere Lage ist zwanzig Zoll mächtig und die obere sechsunddreißig. Zoll. Nicht wahrscheinlich ist, daß diese Lagen sich ebenso weit erstrecken, als der Gregg oder Buena Lista Stein, indem nur wenige Punkte bevbachtet wurden, an welchen er sichtbar ist.

Einen interessanten Durchschnitt dieses Theiles der geologischen Serie des Countys fieht man in dem jetzt in Nede stehenden District an dem südlichen Ufer des Stony Creek und zwar in der Nähe seiner Mündung. Die obersten fünfundzwanzig Fuß der Waverly Schieferthone treten daselbst auf. Ueber denselben sieht man in einer fast senkrechten Wand die Waverly Steinbruchschichten, deren Bahl stellenweise auf zwei vermindert ift und deren Mächtigkeit sechs Tuß nicht übersteigt. Der Baverly Stein gehört der bereits beschriebenen werthlosen Varietät an. Ueber demselben lagern fiebenundzwanzig Tuf bes schwarzen Schiefers von Waverly; dies ift der aröfte Durchschnitt dieser Schichte, welche im südlichen Obio bekannt ift; fünfzig Kuß darüber treten die Buena Vifta Schichten oder der Gregg und Highy Bruchstein auf. Steigt man noch weitere fünfzig Ruß aufwärts, fo trifft man auf ein Waverly Conglomerat. Dies ift einer ber fehr wenigen auf ber Westseite bes Scioto gelegenen Bunkte, an welchen diese Kormation erscheint. Daselbst befindet sich ihr Zutagetre= tendes in Sicht der großen Wand des Steinkohlenconglomerates, welches auf der östlichen Seite des Flusses ansteigt; dasselbe gehört aber einem Horizont an, welcher mehrere Hundert Jug tiefer liegt, als der von letterem eingenommene. Daffelbe besteht aänzlich aus Quarztieseln, von welchen einige einen Durchmesser von vier Zoll besitzen. Diese Schichte sieht man an verschiedenen anderen Bunkten in derselben Gegend, wenigstens als Bruchstücke; bas Borkommen berselben muß jedoch mehr als ein ausnahmsweises, als ein regelmäßiges Element der gevlogischen Scala des Countys betrachiet werden. In Anbetracht des Umstandes, daß cs die äußerste westliche Erstredung bes großen Conglomerates zu bilden scheint, weldes Prof. Andrews als in der nordöftlich von hier gelegenen Gegend vorkommend befchrieben hat, ift es in hohem Grade interessant.

Der übrige Theil der Serie besteht in einer Ausdehung von dreihundert Fuß aus Schieferthonschichten, welche eine große Menge abgestachter Concretionen enthalzten, welche einen thonigen Kern in der Mitte besitzen, welcher von einer dünnen Sisenzerzblüthe überzogen wird. Die Größe dieser Concretionen schwankt zwischen ein und zwölf Zoll im größten Durchmesser; dieselben sind überall in dieser Gegend characterisstisch für die obere Waverly Formation. Dünne Lagen eines halbbraunen Sandsteins kommen häusig vor; in diesem ganzen Raum ist ein Steinbruch kaum möglich.

In der ganzen, bis jett durchgangenen Serie werden nur wenige Fosstlien gefunden. Die eigenthümliche Bildung, Spirophyton, wird in mehreren Hundert Fuß ziemlich häusig angetroffen; aber nur dreihundert und fünfzig dis dreihundert und fünfundsiebenzig Fuß über dem schwarzen Schiefer tritt eine Schichte auf, welche hochgradig fossilienhaltig genannt werden kann.

Dieselbe erblickt man in sehr vielen, im County vorkommenden Durchschnitten; die beste Entblößung derselben, welche bis jetzt beobachtet wurde, befindet sich auf der

Sübseite des Sugar-Loaf Mountain, und zwar ungefähr einhundert Fuß unterhalb seines Gipfels. Daselbst ist ein Steinbruch angelegt worden. Von Hrn. J. H. Poe von Chillicothe ist zum ersten Male die Aufmerksamkeit auf diesen Punkt gelenkt worden. Die gewöhnlichen Waverly Fossilien erblickt man daselbst, nämlich die Keste von Crinoiden, Brydzoen und Muscheln.

Die obersten fünfundsiebenzig Fuß des Mt. Logan, wie auch von Rattlesnake Knob zeigen dieselbe Schichte; sämmtliche Hochländer in der nordöstlichen Ede des Countys, besonders in Colerain Township, zeigen sie ebenfalls. Man wird sich außerdem erinnern, daß das hochliegende Land von Pike County an vielen Stellen dieselbe sossilienhaltige Formation ausweist.

Neber den Buena Bista Schichten findet man verhältnißmäßig wenig werthvolle Bruchsteine; aber kaum irgend ein Theil des Countys besitzt nicht eine gute Steinsmenge in seiner Nachbarschaft, welche leicht erreicht werden kann.

Die geologische Scala des Countys ist nun kurz behandelt, in so fern wenigstens die geschichteten Gesteine in Betracht kommen, und die Hauptpunkte, welche von Interesse sind, sind berührt worden. Seine Driftsormationen mussen mit gleicher Kürze behandelt werden.

II. Driftablagerungen.

Die Driftablagerungen von Roß County sind viel interessanter und wichtiger, als die von Pike County oder irgend eines südlich davon gelegenen Districtes. Sinen Hauptpunkt von Interesse sinder man in dem Umstand, daß die Grenze, welche die Gegenden, von welchen ein jeder Theil durch die Driftsonnation bedeckt worden ist, von jenen, in welchen wenigstens die Hochländer von der Gletschermasse niemals bedeckt gewesen sind, trennt, sich durch die nördlichen und mittleren Townships des Countys zieht. Mit anderen Worten, die spätere geologische Geschichte eines Theiles des Countys stimmt mit der des nördlichen Theiles des Staates und des Continentes überein, wogegen der größere Theil dasselbe Berhalten zeigt, wie die nach Süden gelegenen Gegenden, wohin das nördliche Sis niemals gelangte. Diese Grenze ist in mehreren Townships deutlich zu erkennen, wogegen in anderen sie weniger scharf ausgeprägt ist.

Diese Grenzlinie zieht sich, wenn man an der östlichen Seite des Countys beginnt, nicht weit süblich von der Abelphi und Chillicothe Straße in südwestlicher Richtung durch die nördliche Hälfte von Colerain Township. Fast ganz Greene Township läßt sie nördlich liegen. Westlich vom Fluß fällt sie in allgemeiner Weise mit der Chillicothe und Greensield Straße zusammen, aber zwei oder drei Meilen unterhalb begibt sie sich jedoch auf die westliche Hälfte von Bucksin Township. Aus dem nördlich gelegenen Gebiet und besonders seiner mehr südlich gelegenen Ausdehnung entlang gibt es die und da Höhen, welche über dem Gletscher standen, aber der Thon und die Rollsteine, welche das Drift bezeichnen, liegen über dem ganzen gewöhnlichen Hochland des Countys; wie man in der Umgegend von Lattaville der obengenannten Straße entlang gut sehen kann.

Diese Grenze erblickt man sehr deutlich in Colerain Township. Einen sehr belohnenden Anblick derselben kann man erhalten, wenn man der ostwärts verlaufenden

Straße, welche von Mooreeville nach Abelphi führt, folgt. Wenn man an einem Zweig bes Walnut Creef binaufgebt, erblickt man mehr ober weniger ausgiebige Gefteinsdurchschnitte nach allen Seiten, und an allen characteriftischen Merkmalen ber Bobenarten erkennt man, daß sie da, wo sie jett liegen, durch das Verwittern und ben Zerfall bieser Gesteine entstanden find. Die Ufer bes Gewässers näbern fich einander mehr und mehr, bis schließlich die Straße in ein schmales Thal eingeschlof= fen ift, über welchem sich auf beiben Seiten steile Sandstein= und Schieferthonhugel Die Schlucht erweist sich als ein Baß, und nach einem raschen Fall gelangt man auf ein offenes Land, welches sich in auffälligem Grade von dem, welches man verlassen hat, unterscheidet. Gin breites Thal, welches von Kies und Thon erfüllt und von Rollsteinen besetzt ift, findet man in einer hohen Lage; die Gefteine find so gut bedeckt, daß betreffs ihrer Zusammensetzung kein Anhalt geboten wird; gerundete Umriffe berrichen an Stelle ber eckigen Contouren, welche vorher beobachtet wurden, in ber gangen Scenerie vor. Der Ries und Thon enthalten eine beträchtliche Menge von Kalksteingerölle und Kalksteinblöcken und in Folge bessen ist das Land als Kalkfteinland befannt. Sein natürlicher Pflanzenwuchs und feine landwirthschaftlichen Käbiakeiten find ebenso scharf getrennt von jenen der auf der anderen Seite der Hügel gelegenen Ländereien, wie die Scenerie selbst. Gine bedeutende Berbesserung erkennt man sofort an den Farmaebäuden, deren Qualität im Allgemeinen durch den Frucht= barkeitsgrad des Bodens bestimmt wird. Nachdem man ein ober zwei Meilen nörd= lich gegangen ift, und dann zurückschaut, fo wird die Erklärung dafür deutlich. Driftsturm ift durch die Reihe von Sügeln, gegen deren nördliche Abfalle diefe massiaen Lager von Thon und Sand gehäuft wurden, aufgehalten worden. anderen Morten, diese Budel bilden mit ihren geschlängelten Umriffen die Grenzen bes mabren Gletscherdriftes. Sugar-Loaf Mountain, beffen in Zusammenhang mit einem anderen Gegenstande Erwähnung geschehen ift, bilbet auf ber Oftseite bes Alufies die westlichste Erstreckung dieser Bügelreibe; halbwegs seinem nördlichen Abfall hinauf findet man Steinblöcke.

Das nörblich von dieser Grenzlinie liegende Land hat eine viel stärkere Abnützung und bebeutenderen Berlust erlitten, als jenes, welches südlich davon liegt; diesen Unterschied muß man billigerweise auf die große Berschiedenheit der späteren geologischen Geschichte der beiden Sectionen beziehen. Sicherlich kann es nicht ohne Folgen bleiben, wenn eine langsam sich bewegende Eismasse über eine Landstrecke, welche aus weichen Sandsteinen und weicheren Schieferthonen besteht, sich fortschiebt.

Eines neuen Thales des Paint Creek, welches wenige Meilen westlich von Chillicothe liegt, ist in den vorausgehenden Seiten Erwähnung gethan worden. Die Entstehung dieses neuen Thales ist unverkennbar mit der Driftgeschichte des Countys verbunden, und es ziemt sich, in diesem Abschnitt es eingehender zu behandeln.

Die Hauptzüge der Bodengestaltung des Staates sind, wie allgemein bekannt ist, auf Perioden zurückzuführen, welche lange vor dem Drift stattgehabt hatten. Wir besitzen den besten Grund für die Annahme, daß Ohio vor Millionen von Jahren über die Meere gehoben worden ist. Im Laufe des Zeitraums, welcher seitdem versstoffen ist, erlangte Ohio durch die athmosphärischen Agenzien, welchen es ausgesetzt

gewesen ift, allmälig seine Oberstächengestaltung. Man begegnet jedoch manchesmal Fällen, in welchen alte Flußbette durch Anhäufung von Driftmaterialien so verlegt worden sind, daß die Gewässer, als sie, nachdem der Höhepunkt der Gletscherperiode überschritten war, ihre Bahn wieder aufnahmen, es leichter sanden, neue Betten für sich auszuräumen. Diese neuen Thäler stimmen darin überein, daß sie alten auszuräumen. Diese neuen Thäler stimmen darin überein, daß sie eng sind, von steilen Gesteinswänden eingeschlossen werden und frei von Driftablagerungen sind. Mehrere Beispiele dieser Art sind in den Berichten der Aufnahme mitgetheilt worden, der vorliegende Fall aber ist der bei weitem aufsalslendste von allen bis jeht im dritten geologischen District gefundenen.

Die Strafie, welche von Hillsborough nach Chillicothe führt und das County in der fühmestlichen Ede betritt, zieht sich durch das breite und fruchtbare Thal des Raint Creek, welches baselbst eine nordöstliche Richtung besitzt. Das Thal wird auf beiben Seiten burch Hügelreiben von ungefähr fünfhundert Auf Böbe vollfommen bearenat. Die nördliche Wand ist für das Durchtreten von mehreren Nebenaewässern. wie des Bucffin Creek, des oberen und des unteren Twin Creek, u. f. w., durchbrochen, aber der continuirliche Umriß der füdlichen Wand wird kaum unterbrochen. Der Wea freuzt den Bach dreimal unterhalb Bainbridge und von da an bleibt auf der rechten Seite auf gehn Meilen bas Gewässer immer in Sicht. Aber auf einmal, wie durch Rauber, ift es verschwunden. Die Landstraße bleibt immer im Thal, deffen Grenzen gerade noch so deutlich find, wie zuvor. In der füdlichen Wand befindet sich sicherlich kein auffälliger Einschnitt, durch welchen, wie man vermuthen könnte, ein Gewäffer von folder Masse einen Ausweg gefunden haben konnte. Wenn man jedoch dem Ge= wäffer, anftatt dem Thale, folgt, so erkennen wir folgende überraschende Thatsachen: ber Bach verließ an bem obengenannten Bunkte und in verhältnißmäßig neuer Zeit bas breite Thal, welches er fich im Berlaufe von ungegablten Sahrtausenden ausae= arbeitet batte und wendete fich icharf nach Guden, indem er jest in einem ichmalen Bett fließt, beffen Breite an ber Basis häufig nicht mehr als zweihundert Kuft mift, beffen Boden aus Felsgestein besteht und von steilen Felsen, welche nicht weniger als dreihundert Fuß hoch sind, eingefaßt wird. Nachdem er auf drei Meilen einen füd= öftlichen Berlauf eingehalten hat, wendet er sich abermals nach Nordosten und gewinnt zwei Meilen westlich von der Südgrenze von Chillicothe sein altes Thal wieder.

Das neue Bett ift somit ungefähr fünf Meilen lang, hat an der Basis eine durchschnittliche Breite von ungefähr dreihundert Fuß, ist gänzlich frei von Driftzablagerungen, und Felsgestein bildet seinen Boden und seine Wände. Wie bereits angeführt wurde, ist das alte Strombett unverkennbar und deutlich. Die oben angeführte Landstraße folgt dem alten Thal bis dahin, wo sie den North Fork (nördlichen Zweig) des Paint Creek freuzt; von genanntem Punkt an nimmt das letzgenannte Gewässer das alte Thal auf drei Meilen allein ein, worauf das Hauptzgewässer von seiner Abschweifung in seine frühere Bahn zurücksehrt. Mit anderen Worten, die frühere Bereinigung des North Fork mit dem Hauptbach befand sich an dem Punkt, wo die Landstraße gegenwärtig den North Fork freuzt.

Auf die Fragen, wann und wie diese wichtige Beränderung im Stromspstem des Countys stattgefunden hat, ist es leicht, eine wahrscheinliche Antwort zu geben.

Das alte Thal des Paint Creek besitzt von Bainbridge bis zur obengenannten Kreuzung des North Fork eine allgemeine Borlaufsrichtung von 40° Nordosten.

Das Thal des North Fork dagegen besitzt eine allgemeine Richtung von 25° Südsüd= Dieselben stoßen somit in einem Winkel von ungefähr 65° aufeinander. Thal bes North Kork, welches nach Suboften verläuft, befand fich in ber allgemeinen Bahn bes Bormartsbewegens bes Gletichers, welcher Diesen Theil von Dhio bededte, wie durch die Richtung der Striche und Furchen, welche auf der Oberfläche der harteren Gefteine, über welche diefe Gletscher langfam fich bewegten, noch vorhanden find, hinreichend bewiesen wird. Das Thal muß somit von einem der am meisten nach Süden vorgeschobenen Ausläufer des continentalen Gletschers, von welchem alle nördlichen Theile des Staates überzogen waren, eingenommen worden fein. Unde= rerseits macht die nordöstliche Richtung des Hauptthales des Paint Creek es unmög= lich, daß es in folcher Weise eingenommen worden sei. Als nun die Strenge des langen Winters des Gletscherdriftes anfing nachzulassen und das angeschwollene Stromfostem des Landes abermals feine früheren Ausflusse fuchte, mußte der Baint Creek fowohl in Kolge des Umstandes, daß er frei von einem Gletscher war, als auch in Folge seiner mehr füdlichen Lage zuerst vom Wasser erfüllt werden. Die Eiswand des North Fork Gletschers aber muß den Strom von seinem alten Bett ausgeschlossen baben und in Kolge deffen mußte sich das Wasser vom westlichen Ufer des North Kork in einen See zuruckgestaut haben, bessen Wasserspiegel sicher fo lange stieg, bis er einen Ausfluß fand. Die Entstehung der massigen Driftterrassen, welche eine Mäch= tiakeit von nicht weniger als einhundert Juß besitzen, welche diesen Theil tes atten Thales einnehmen und in ihren breiten und fruchtbaren Gbenen einige zur anziehend= ften und fruchtbarften Farmen bes Counths darbieten, muß auf diesen See zurück= geführt werden.

Es ift nicht nothwendig anzunehmen, daß das Wasser, ehe es seinen Weg nach Süden fand, dis zur Höhe der Hügel, welche das Thal begrenzen, gehoben worden sei. Es ist ganz vernünftig anzunehmen, daß es eine der niedrigen Wasserscheiden benützte, von welchen man in diesem Theil des Counths so viele sindet und welche ganz allgemein zu Verkehrswegen, welche von einem Thal zum anderen führen, benützt werden. Wahrscheinlich floß in den Paint Creek von Süden her, dem neuen Thal entlang, ein kleines Gewässer, dessen Ursprung durch eine niedrige Anhöhe von einem anderen Nebengewässer des Hauptbaches, welches ostwärts floß — gleichfalls dem neuen Thal entlang, — getrennt war. Ein Gewässer, welches gegenwärtig in das neue Thal in seinem südlichsten Punkte, von Huntington Township her, einmündet, bildet wahrscheinlich den Ueberrest dieses letzterwähnten Nebengewässers. Nachdem man den Wassersliegel einmal bis zur Höhe dieser scheidenden Anhöhe gebracht hat, kann man die übrige Aushöhlungsarbeit leicht weiter versolgen.

Die vorstehende Auseinandersetzung mag dem allgemeinen Leser, welcher der Lösung geologischer Probleme niemals viel Aufmerksamkeit geschenkt hat, eine gewagte und ungerechtsertigte Speculation dünken; dieselbe wird sich jedoch einem Jeden, welcher sie einer ruhigen und fähigen Betrachtung unterwirft, nicht nur als eine stiche haltige, sondern als eine sehr wahrscheinliche Erklärung der merkwürdigen Thatsachen, welche sie behandelt, empfehlen.

IV. Die Bobenarten von Roß County stimmen überein mit benen von Pike County, wenigstens in so fern es die letteren betrifft. Alle Sorten einheimischer

Bobenarten, welche in dem letztgenannten County vorkommen und dem entsprechend beschrieben worden sind, werden auch in Roß County angetroffen, und besitzen auch dieselben allgemeinen characteristischen Merkmale; außer diesen gibt es aber in Roß County, wie bereits nachgewiesen wurde, große Gebiete, welche von den Ablagerungen des Gleischer- und des modificirten Driftes bedeckt sind. Diese Gebiete bieten viel mannigsaltigere und fruchtbarere Bodenarten, als die Producte der Verwitterung und des Zersalles der einheimischen Gesteine liesern können. Die Landstrecken von Roß County, welche auf diese allgemeine geologische Abtheilung zu beziehen sind, nehmen eine Stelle unter den besten Ländereien von Ohio ein. Seine Thäler werden gleichfalls nicht übertroffen. Die allgemeinen characteristischen Züge des Scioto Thales sind bereits angeführt worden. Das Thal des Paint Creek allein besitzt ein geringeres Gebiet als das des Flußes.

Der Wasservorrath des Countys zeigt keine besonderen Eigenthümlichkeiten. Dieselben Umstände walten in seinen verschiedenen Districten, welche im vorauszgegangenen Abschnitt beschrieben worden sind. Brunnen, welche in die Driftlager seiner nördlichen Townships gegraben werden, bringen sehr häusig einen verschütteten Pflanzenwuchs an das Licht. Das Vorkommen von Holz, Blättern und eines alten Humusbodens ist, wie in früheren Berichten nachgewiesen wurde, in jenen Theilen des südwestlichen Ohiv häusig, welche den südlichen Saum des ächten Driftes entschalten. Roß County bildet keine Ausnahme von dieser Regel; es muß jedoch noch bemerkt werden, daß innerhalb seiner Grenzen nirgends solche Districte gefunden worden sind, wie die um Marschall und New Market in Highland County, wo man kast in einem jeden Brunnen auf verschüttete Aflanzentheile stößt.

V. Schichtenneigung.

Zum Schluße der Besprechung dieses allgemeinen Gebietes werden noch einige Umstände angesührt, welche die Neigung der Schichten, welche jetzt beschrieben worzben sind, betrifft. Die beigegebene Karte, welche die Counties Highland, Pike und Roß umsaßt, bietet die nothwendigen Daten, um die Größe und die allgemeine Richtung der Neigung der geschichteten Gesteine, welche unter diesem District lagern, annähernd zu bestimmen. Folgende Punkte wurden bei dieser Bestimmung benützt.

Nahe bem Städtchen Samantha, fünf Meilen nördlich von hillsborough, findet man den westlichsten Ausläuser der Huron Schieferthone oder des großen schwarzen Schiefers. Die Bereinigungslinie zwischen den Kalksteinen und den Schieferthonen ist volksommen deutlich und ihre höhe über dem Fluthwasserstand ist festgestellt worden. Dieser Punkt bildet eine Ausgangsstation, und punktirte Linien sind von demselben nach verschiedenen Orten gezogen, deren höhe über dem Meere gleichfalls bekannt ist und wo dieselbe geologische Begrenzung sichtbar ist, oder wo andere Horizonte, welche in einem bekannten Berhältniß zu dieser stehen, gesehen werden. Auf diese Weise sinden wir fünf hauptlinien, welchen entlang die Neigung berechnet werden kann; dieselben bewegen sich zwischen Ost 32° Nord und Ost 40° Süd.

Die erste dieser Linien ist von der Ausgangsstation nach einem Punkt in Roß County, welcher Greensield fast gegenüber liegt, ein Abstand von vierzehn und drei-

achtel Meilen, gezogen. Ihre Verlaufsrichtung ist Ost 32° Nord. Der Fall ber Kalksteinoberstäche beträgt nach jener Richtung und auf jener Entsernung zweihundert und acht Tuß; dies deutet auf eine Durchschnittsneigung von vierzehn und ein halb Fuß auf die Meile.

Die nächste Linie erstreckt sich von Samantha nach Chillicothe, eine Entfernung von dreiunddreißig und dreiviertel Meilen, in einer Richtung von 9° nordöstlich. Die Vereinigung des Kalksteins und der Schieferthone ist nun unter die Bodenobersschacht, da aber die durchschnittliche Mächtigkeit der Schiefer bekannt ist, so ist es möglich, ihre obere Fläche zur Basis der Verechnung zu machen. Erlaubt man dreihundert Fuß als die durchschnittliche Mächtigkeit dieser Formation, so sindet man, daß die Neigung des Kalksteins auf dieser Strecke von dreiunddreißig, und dreiviertel Meilen achthundert und achtzehn Fuß, oder eine durchschnittliche Senkung nach dieser Richtung von vierundzwanzig und einhalb Fuß auf die Meile beträgt. Nimmt man die Maximalmächtigkeit an, welche von den Schieferthonen bekannt ist, nämlich dreihundert und zweiunddreißig Fuß, so würde die Neigung um einen Fuß vermehrt werden — das Resultat würde fünfundzwanzig und einhalb Fuß auf die Meile sein.

In einer gerade von Often nach Westen gerichteten Linie konnte keine vortheilhafte Station angetroffen werden, aber einige annähernde Berechnungen auf einer solchen Linie ergaben ungefähr dieselben Zahlen, wie die letztangeführte Linie.

Die nächste Linie zieht sich von Samantha nach Piketon, in einer Nichtung von 22° südöstlich. Gine weitere Linie sieht man in einer Oft 26° Süd verlaufenden Richtung, welche bei Jasper endet. Diese Linien verlaufen so nahe nebeneinander, daß sie wesentlich die gleichen Resultate ergeben. Die erstere zeigt eine Neigung von sechsundzwanzig Fuß und die zweite von fünfundzwanzig und einhalb Fuß auf die Meile, wenn man, wie vorhin, die gesammte Mächtigkeit der Huron Schieferthone zu dreihundert Fuß annimmt. Wenn man das Maximum dieses Elementes annimmt, dann wird in jedem der beiden Källe die Neigung um einen Kuß vermehrt.

Schließlich ift eine Linie von der Ausgangsstation nach Byington gezogen worden; dieselbe verläuft durch den Slate Knob in Highland County. Lon Samantha zum Slate Knob fällt die Fläche des Kalfsteins im Durchschnitt um sechszehn Fuß auf die Meile, wogegen von letzterem Punkt nach Byington der Fall mehr als zweimal so rasch erfolgt; derselbe beträgt nicht weniger als vierunddreißig Fuß auf die Meile. Auf der ganzen Strecke beträgt der durchschnittliche Kall vierundzwanzig Fuß.

Berschiedene andere Combinationen drängen sich Jenen auf, welche Interesse an solchen Fragen nehmen.

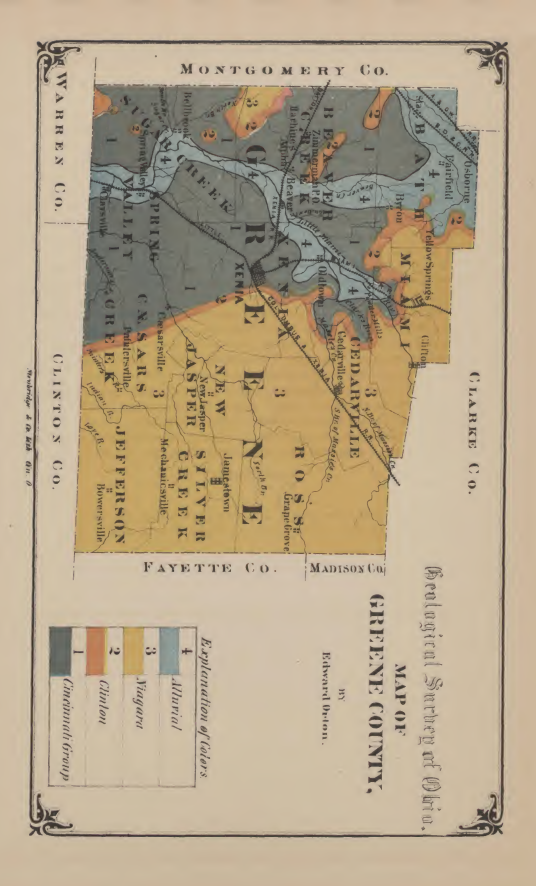
Die vorstehend aufgezählten Thatsachen können vielleicht deutlicher in einer tabellarischen Zusammenstellung dargelegt werden.

Die Reigung in einer Richtung von

5)ft	320	Nord	beträgt	auf	einer	Strecke	von	$14\frac{3}{8}$	Meilen	$14\frac{1}{2}$	Fuß	auf	die	Meile		
٤	ĵβC	90	Nord	,,	,	"			$33\frac{3}{4}$	"	$24\frac{1}{2}$	bis	$25\frac{1}{2}$	Fuß	auf b	ie	Meile.
	. ,		Süb		,	"			$36\frac{1}{4}$	"		bis		"		"	
			Süb		,	"			$34\frac{1}{2}$		$25\frac{1}{2}$	bis	$26\frac{1}{2}$	"		"	
			Süb	,	,	"			$12\frac{1}{2}$	"	16			"		"	
			Sűd	,	,	"			$9\frac{3}{4}$	"	34			"		"	
S	71	390	Sűb						-213		24						

Folgende Punkte wird man bemerken:

- 1. Die Neigung der Gesteine ist suböstlich. Die größte Neigung, welche den oben angeführten Hauptlinien entlang gesunden wird, ist in der Richtung von 22° Südsosten und beträgt sechsundzwanzig bis siebenundzwanzig Fuß auf die Meile. Für die Annahme, daß eine 17° bis 18° südöstlich gezogene Linie der größten Neigung näher kommen würde, sind gewisse Gründe vorhandeu; aber in Ermangelnng weiterer Zahlen können die in diesem Paragraphen angeführten Richtungen und Beträge für die beste Angabe, welche gegenwärtig gemacht werden kann, erachtet werden.
- 2. In diesem District zeigt die Schichtenneigung eine große Regelmäßigkeit. Westlich von der Highland County Grenze ist der Neigungsbetrag beträchtlich kleiner, als nach Often hin. Die auffallendste Abweichung von den allgemeinen Zahlenverhältnissen sinder man in der südwestlichen Ecke von Pike County, wo die Neigung auf einer Strecke von wenigen Meilen bis zu vierunddreißig Fuß auf die Meile erhöht ist. Man wird sich erinnern, daß ein auffälliges Verwersen (fault) südlich von diesem unmittelbaren Orte sich besindet, und es ist sehr möglich, daß der Ursprung der hier erwähnten localen Zunahme der Neigung mit dieser Verwerfung in Verbindung steht.



LIX. Rapitel

Bericht über die Geologie von Greene County.

Greene County wird im Norden von Clarke, im Often von Madison und Faspette, im Süden von Clinton und Warren und im Westen von Montgomerh County begrenzt.

I. Bodengeftaltung.

Die Thäler des Little Miami Flusses und des Beaver Creek bilden die Hauptzüge seiner Bodengestaltung. Der Caesar's Creek bildet gleichkalls eine beträchtliche Depression in den füdöstlichen Townships des Countys. Nach diesen drei Thälern ist der gesammte Wasserbsluß des Countys gerichtet, mit Ausnahme eines einzigen Townships in der nordwestlichen Ede, welches im Thale des Mad River liegt.

Ganz gegen Erwartung ift das Thal des Beaver Creek eine viel breitere und tiefere Mulde, als das des Little Miami Flusses. Die Menge des Wasserabflusses jedoch, welcher durch ersteren bewirkt wird, ist jedoch im Vergleich zu der durch den Fluß weggeführten unbedeutend. Der Beaver Creek ist ein kleines und träges Ge= wäffer, welches in einem breiten und fruchtbaren Thal fast verloren geht. Jedermann muß das Migberhältniß, welches zwischen dem heutigen Gewässer und dem Thale, in welchem es fließt, erkennen. Thatsache ist, daß das Beaver Creek Thal niemals durch ben Beaver Creek ausgehöhlt worden ist. So ist das verlassene Strombett eines alten Hluss, welcher eine größere Wassermenge und Gewalt besessen haben muß, als der Little Miami Fluß von heutzutage. Auch über die allgemeine Verlaufsrichtung und die Flugverbindungen, welche diese Arbeit leisteten, sind wir im Zweisel gelassen. Das Thal des Beaver Creek steht nach Norden hin mit dem Thal des Mad River in Berbindung. Ob das Wasser der Ursprungsquellen des Beaver Creek nach dem Little Miami oder nach dem Mad River abfließen foll, kann durch das Ziehen eines Grabens oder selbst einer Ackerfurche bestimmt werden. Ein langer und kostspieliger Proces ist in jungster Zeit von den Gerichten von Greene County entschieden worden; bie einzige Frage, um welche es fich bei demselben handelte, war, zu welchem Gewäffer Die Ursprungsquellen des Beaver Creek naturgemäß gehören. Es kann somit mit voller Beftimmtheit behauptet werden, daß das Thal des Beaver Creek nur eine Berzlängerung des Thales des Mad River ift und in nicht sehr ferner Vorzeit von genanntem Gewässer eingenommen worden war. Eine Betrachtung der geologischen Karte von Greene County, welche diesen Bericht begleitet und auf welcher die alluvialen Thäler des Countys gleichfalls angedeutet sind, dient dazu, diesen Punkt sehr deutlich zu machen.

Man wird sich erinnern, daß in dem Bericht über Clarke County nachgewiesen ist, daß ein älteres Thal des Great Miami Flusses vorhanden ist, welches dessen jetziges Thal mit dem des Mad River verbindet. Mit anderen Worten, die Vereinigung dieser beiden Gewässer sand unterhald Springsield statt, anstatt dei Dayton, wie es jetzt der Fall ist. Somit erscheint es als wahrscheinlich, daß das jetzt in Vetracht stehende Thal, nämlich das Thal des Beaver Creek, früher von dem Wasser des Great Miami, nachdem er durch die gesammte Wassermenge des Mad River verstärkt worden, eingenommen worden ist. Bei einer solchen Entstehung können die jetzigen Verhältnisse des Thales leicht verstanden werden.

Das Thal des Little Miami besteht in Greene County aus zwei aut gekennzeichneten Theilen; ber unterste desselben ift in die Schieferthone und den Kalkstein der Cincinnati Serie gehöhlt, wogegen im oberen Theil der Fluß gezwungen gewesen ift, seinen Weg durch die massiven Schichten des Clifffalksteins zu schleifen. Das untere Thal ist defimegen tief und geräumig, während der obere Theil aus einer engen Schlucht besteht, welche von steilen Wänden begrengt wird. Die erste der obenge= nannten Abtheilungen bildet in landwirthschaftlicher Sinsicht eine ber werthvollsten Landstreden des Countys; die zweite besitzt außer der Wafferkraft, welche der Kluk bier in großer Menge bietet, bis jest aber in noch keinem besonders hoben Grade verwendet worden ift, keine derartige wirthschaftliche Berwerthung. In der That wirft der Fluß nach Dollars und Cents wenig ab; er bietet aber die malerischsten und anziehendsten Scenerien nicht nur bes Countys, sondern der gangen weiteren Umgegend. Im ganzen füdweftlichen Dhio gibt es nur einen Bunkt, wo eine auffälligere Scenerie porkommt, als jene, welche die Schlucht des Little Miami Klusses zwischen Grinnell's Mühle und Clifton bietet. Der Kalkstein ist bis zu einer Tiefe von sechszig bis achtzig Juß ausgehöhlt, mährend die Breite des Thales niemals einige hundert Fuß übersteigt; bei Clifton ift es bis auf zwei oder drei Dutend Kuß verengert, so daß es stellenweise viermal so tief als breit ift. Die geologischen Gle= mente, welche im Thale fichtbar find, werden auf den folgenden Seiten dieses Berich= tes behandelt und der Ginfluß eines jeden auf die Berhältnisse, welche es annimmt, gehörig berücksichtigt werden.

Mehrere der bedeutenderen Nebengewässer des Flusses zeigen Verhältnisse, welche den letztbeschriebenen sehr ähnlich sind. Das Thal des Massie's Creek bietet untershalb Cedarville eine Scenerie, welche fast ebenso auffallend ist, wie diesenige, welche der Little Miami bei Clifton bietet. Clark's Run zeigt in der Nähe der Südgrenze von Miami Township eine weitere von diesen tiesen Schluchten, wogegen das schöne Thal bei Pellow Springs, welches genau denselben Ursprung besitzt, im südwestlichen Theil von Ohio Tausenden von Leuten bekannt ist.

Caefar's Creek fließt in einer viel schmäleren Mulde als irgend einer der bereits beschriebenen. Sein oberer Berlauf nimmt leichte Depressionen in den Driftlager

ein, welche die öftliche Hälfte des Countys bedecken; am westlichen Saume des Cliffkalksteins liegt er in Felsgestein und hat deswegen kein tiefes Bett für sich ausgehöhlt.

Außer biesen Hauptbepressionen bilbet die allgemeine Oberstäche des Countys eine Ebene, welche eine durchschnittliche Höhe von eintausend Fuß über dem Mere besitzt. In den sechs östlichen Townships und im Norden in Miami Township ist die Oberstäche ziemlich gleichsörmig — denn einhundert oder höchstens einhundert und fünfzig Fuß bilden das Extreme der Höhenschungtung. Es ist wahr, der übrige Theil des Countys liegt auf einer etwas geringeren durchschnittlichen Höhe, aber es gibt isolirte Gipfel in demselben, welche die oben angeführte allgemeine Höhe bewahren.

Wenn man auf der beigefügten Karte nachsieht, wird man bemerken, daß diese Abtheilungen mit den großen geologischen Unterabtheilungen des Countys übereinstimmen; indem sein nördlicher und östlicher Theil von den oberen silurischen oder Clifskalksteinen unterlagert wird; wogegen von der westlichen Hälfte diese Formation, obgleich sie ursprünglich vorhanden gewesen ist, durch die langfortgesetzte Erosion weggeführt worden ist; nur isolirte Stellen derselben sind jetzt noch übrig, um ihre frühere Ausdehnung zu befunden. Es muß bemerkt werden, daß die gelegentlich vorsommenden Sipfel, von welchen bereits gesprochen worden ist und welche eintausend Fuß oder mehr über dem Meere liegen, in der westlichen Hälfte des Countys in allen Fällen die Ausläuser des Clissfalksteins sind, auf welchen nun die Ausmerksamkeit gelenkt wird.

Durch die Entfernung der schützenden Decke des Cliffkalksteins sind die weicheren Lager der Cincinnati Serie aufgedeckt worden und die Abnützung derselben ist viel rascher erfolgt, als in den höheren Gesteinen.

Die Driftablagerungen sind über das ganze County ausgebreitet, wodurch alle Rauhigseiten der Obersläche vermindert und viele alte Flußbette verdeckt worden sind, im Ganzen genommen aber modiscirten sie nur die Gestaltung, welche von den darunterlagernden Gesteinen bestimmt wurde, und veränderten sie nicht wesentlich. Aus diesem Grunde wird in diesem, wie in anderen bereits abgehandelten Counties, eine geologische Karte in hohem Grade zugleich eine topographische Karte sein; die Gebiete des Clifstalksteins umfassen zene Districte des Countys, welche eine Höhenlage von eintausend oder mehr Fuß über den Fluthwasserstand besitzen, wogegen alle übrigen Gebiete der unteren silurischen Formation oder Cincinnati Serie angehören.

Das tiefstgelegene Land des Countys sindet man an seiner südlichen Grenze, im Thale des Little Miami; die Höhenlage desselben schwankt zwischen zweihundert und fünsunssiedenzig und dreihundert Tuß über niedrigem Wasserstand bei Eincinnati, oder zwischen siedenhundert und siedenhundert und fünsundzwanzig Fuß über dem Meere. Das höchste Land sindet man in den Townships Cedarville und Miami auf der Wasserscheiden dem Little Miami und dem Massie's Creek, und der zwischen dem Little Miami und dem Massie's Creek, und der zwischen dem Little Miami und kom mit Sicherheit schäften, daß es nicht weniger als sechshundert und fünszig Fuß über Cincinnati oder achthundert Fuß über dem Meere liegt. In der Höhe dieser Wasserscheiden herrscht wenig Bersschiedenheit. Die Gipfel einer jeden bestehen aus geschichteten Sands und Kieslagern,

welche dem letzten Stadium der Driftperiode angehören. Die bedeutendste Höhe, welche von dem Schichtengestein eingenommen wird, befindet sich wahrscheinlich in Miami Township, nördlich und nordwestlich von Pellow Springs.

Die Höhenlage einiger Hauptpunkte des Countys sind hier beigefügt; fast alle sind von Hrn. Franklin C. Hill für die geologische Aufnahme festgestellt worden. Sämmtliche sind als über niedrigem Wasserstand bei Cincinnati berechnet:

				ซินหู
Xenia, Schienenweg	im Bahnh	of		491
Yellow Springs, Si	hienenweg	im Bahnhof		541
Osborne,	"	"		410
Spring Balley,	,,	"		333
Claysville	"	,,		
Harbine's Station,	,,	"	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	370
Oldtown	,,	"		396
Goe's Station,	"	,,		427
Berryhill's Hügel, S	öpring Bal	ley Townshi	v (Ausläufer von Clifffalfstein)	560
Shoup's Steinbruch	, zwei Mei	len nordwestl	ich von Harbine's Station (Auslä	u=
fer von Clifffall	ftein)			519
Riesgrube, Yellow S	eprings, un	gefähr	······································	625
Schienenweg, eine D	deile nördli	ch von Yellon	o Springs (Nordgrenze des County	3)
ungefähr			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	600
Tedarville (Schiener	iweg) unge	fähr		550

Der niedrige Wasserstand bei Cincinnati ist vierhundert und zweiunddreißig Fuß über dem Meere. Wenn man daher vierhundert und zweiunddreißig Fuß einer jeden dieser Söhen hinzufüat, so erhält man die Söhe über dem Meere.

II. Geologische Serie.

Die geologische Scala von Greene County ist mit der der Counties Montgomery und Clarke, welche bereits mitgetheilt worden sind, identisch. Seine Gesteinssformationen sind auf zwei große Serien beschränkt, nämlich auf die des oberen und die des unteren silurischen Zeitalters; zwischen diesen beiden ist die Obersläche des Countys fast aleichmäßig getheilt, wie aus der beigefügten Karte ersichtbar ist.

Ein senkrechter Durchschnitt der Gesteine des Countys enthält, wie man findet, folgende Elemente.

- 3. Niagara Gruppe.
- 2. Clinton Ralfftein.
- 1. Cincinnati Gerie, Lebanon Abtheilung.

Die unterste Abtheilung besitzt eine Gesammtmächtigkeit von zweihundert und fünfundzwanzig Fuß; dies ergibt für den ganzen Durchschnitt der Gesteine des Countys vierhundert und fünfundzwanzig Fuß.

Zum Untersuchen der Schichten des Countys findet man den besten allgemeinen Durchschnitt — und im ganzen Staate trifft man keinen besseren für dieselben geolosgischen Clemente — im Thale des Little Miami und seiner Nebengewässer zwischen Goe's Station und Pellow Springs. Am erstgenannten Punkte, Goe's Station,

ift der Little Miami in den Kalksteinen und Schieferthonen der Cincinnati Serie einzgebettet. Wenigstens fünszig Fuß dieser Formation sieht man daselbst auf der westzlichen Seite des Thales. Die Xenia Landstraße, die Little Miami Cisenbahn und der Mühlgraben der Kulvermühlen mußten sämmtlich in das Felsgestein gehauen werden. Auch die Bette der Gewässer, welche von dem hochliegenden Lande herabstommen, liegen im Gestein, so daß die Zusammensetzung und der Inhalt der Schichte vollständig untersucht werden können. Die Fossilien dieses Theiles der Serie kommen in großer Menge in diesen Zutagetretungen und Durchschnitten vor. Unter anderen sind zu nennen Rhynchonella capax, Trematospira modesta, Orthis occidentalis (obere Barietät), Strophomena planumbona und mehrere Korallen.

Das Ende der Cincinnati Serie sieht man sehr deutlich in der Schlucht, welche südlich von Hrn. Goe's Wohnhaus sich befindet. Diese kann man in der That als eine typische Localität betrachten, denn von diesem Punkt aus sind die Phänomene, welche die Bereinigungslinie zwischen der oberen und der unteren Silursormation bieten, zum Theil beschrieben worden. Zwischen den fossilienhaltigen Schichten der Cincinnati Gruppe und dem darüberlagernden Kalkstein kommen zwanzig bis dreißig Fuß seinkörniger Schieferthone vor, welche eine hellblaue oder rothe Farbe besitzen und fossilienlos sind. Da diese Schieferthone den Platz einnehmen, welcher östlich und nördlich der Medina Gruppe zugehört, so wird angenommen, daß sie Repräsentanten jener Periode sind. Man trifft sie jedoch nicht in allen Durchschnitten dieses Horizontes, indem die Clinton Gruppe zuweilen unmittelbar auf den fossilienhaltigen Schichten der Eincinnati Serie lagert.

In der Gesteinswand, welche unmittelbar über die obenbeschriebenen Schieferthone hängt, bevbachtet man eine schöne Entwicklung des Clinton Kalksteins. Derzselbe Kalkstein kommt dem Flußthal entlang, nahe Grinnell's Mühle, in Gestalt steiler Felsen vor.

Von diesem letztgenannten Punkt aus ist der Durchschnitt durch den Pellow Springs Zweig weitergeführt; derselbe bietet auf einem Verlause von zwei Meilen wenigstens einhundert Fuß Felsgestein. Die künstlichen Durchschnitte der Pellow Springs Steinbrüche erreicht man dann; dieselben bilden im Ganzen genommen den besten Punkt im County, an welchem die Niagara Scrie untersucht werden kann.

Es gibt noch weitere schöne natürliche Gesteinsdurchschnitte im County, aber ber jetzt beschriebene kann als eine gute Probe aller betrachtet werden.

Die einzelnen Elemente der oben angeführten Scala werden in Folgendem kurz behandelt werden.

1. Die oberen zweihundert und fünfzig Fuß, oder ungefähr so viel, von der Lebanon Abtheilung der Eincinnati Serie lagern unter der westlichen Hälfte von Greene County. Dieses Gebiet enthält die erodirteren Theile des Countys, wie bereits angeführt worden ist, und ist, indem es so tief liegt, von den Ablagerungen des modissicirten Dristes so massig bedeckt, daß die Felsgesteine zum größten Theil dem Blick entzogen sind. Es gibt jedoch zahlreiche Entblößungen der Serie, besonders in den Townships Spring Ballen und Sugar Creek, in welchen alle ihre characteristischen Eigenthümlichkeiten, sowohl bezüglich der Schichtungordnung als auch des Kossilieninhaltes in ausgezeichneter Weise gesehen und untersucht werden können.

Einhundert Fuß sieht man im Thal des Bear Branch, eines kleinen Nebengewässers des Little Miami Flusses, welcher Claysville gegenüber in das Thal eintritt. Im ganzen Staat gibt es keinen Ort, wo schönere Exemplare einiger gewöhnlicher Fosselien der Formation gefunden worden sind, als hier. Unter anderen können genannt werden: Ambonychia radiata, Orthis sinuata, Leptaena sericea, Khynchonella capax, Isotelus megistos. Aus dem daselbst vorhandenen Durchschnitt kann man Repräsentanten von wenigstens dreißig Fossilienspezien erlangen.

Die Bereinigungslinie zwischen der oberen und der nnteren Silurformation ist in Greene County so deutlich sichtbar, wie in irgend einem Theil des Staates. Ein günstiger Ort, dieselbe zu untersuchen, ist bereits angegeben worden, aber andere von fast gleichbefriedigender Beschaffenheit bieten sich in der Nähe des Eigenthums von Franklin Berryhill und Thomas J. Brown in Spring Valley Township am Caesar's Creek, wo derselbe von der Wilmington und Xenia Landstraße gekreuzt wird, und in der Umgegend von Need's Hügel in Bath Township.

Wie an anderen Orten im füdwestlichen Ohio ist dieser Horizont durch starke Quellen gekennzeichnet; auf diesen Umstand wird auf den folgenden Seiten dieses Berichtes die Aufmerksamkeit mehr im Besonderen gelenkt werden.

Dieselbe allgemeine Reihenfolge, welche in dem Durchschnitt bei Goe's Station vorkommend beschrieben worden ift, findet man an einem jeden der erwähnten Orte.

In Greene County liefert die Cincinnati Serie eine geringe Menge Baufteins von guter Qualität; dies ist vorläusig ihre einzige wirthschaftliche Verwendung.

Der Clinton Kalkstein kommt zunächst an die Reihe und seine Entblößungen in Greene County laffen nichts zu münschen übrig. Die schönen Entblößungen dessel= ben, welche von Gve's Station bis Pellow Springs im Little Miami Thal vorkommen, find bereits erwähnt worden. Außer in dem Durchschnitt nahe grn. Goe's Wohnhaus kann man die Schichte in ausgezeichneter Weise auf den Karmen der Krau Bell, der Herren J. H. Little, F. Grinnell, A. B. Sizer und Wm. C. Neff und in den Durchstichen für die Grinnell Landstraße an der Little Miami Brücke und in der Nähe des Hauses von Dunmore McGwin sehen. In Xenia Township zeigt er sich sehr deut= lich in den Ufern des Oldtown Run und Massie's Creek, wie auch in der Nähe der Ur= fprungsquellen vom Ludlow Creek, auf den Karmen von Kames Collins und Anderen. In Bath Township jedoch gibt es meilenlang Zutagetretendes, in welchem die gesammte Formation mit der größtmöglichen Deutlichkeit sichtbar ift. Reed's Hügel kann in diesem Zusammenhang besonders genannt werden. Es ist ein Borgebirg von Clifffalkstein, welches die breiten und fruchtbaren Thäler des Mad River und Beaver Creek, welche bereits beschrieben wurden, und das Thal des Great Miami Flusses über= blidt, trennt. Bon seinem Gipfel erblidt man eine ber ausgebehntesten und schönsten Landschaften im subwestlichen Obio. Wie auf ber Karte angebeutet ift, findet man bie Clinton Formation felten, ausgenommen in Geftalt eines schmalen Saumes ber Niagara Gruppe entlang, welche über ihr lagert. Im füdwestlichen Theil des Countus gibt es jedoch einige Ausläufer, von welchen die Niaggra Gesteine gänzlich entfernt worden find und wo dadurch die Clinton Formation zurückgelaffen worden ift, um auf zwei oder drei Quadratmeilen die Oberfläche zu bilden.

Der Clinton Kalkstein ist an allen diesen Orten, wie an anderen, hauptsächlich ein halbkrystallinischer, krinoidenhaltiger Kalkstein. Seine Schichtung ist ungleich=

mäßig und unterbrochen, indem er in linsenförmigen Massen vorkommt. Selten kann man eine Schichtenlage awanzig Rug weit verfolgen. Es ist beinabe gewiß, daß fie auf dieser Strecke papierdunn endet. Die Zusammensetzung des Kalksteins ift ziemlich gleichförmig; er besteht aus ungefähr 85 Procent kohlensauren Kalkes und 12 Procent kohlensaurer Magnesia. Selbst die untersten Lagen, welche ein beutlich fandiges Gefüge besitzen und welche in der Umgegend als Sandstein bekannt sind, weichen von dieser allgemeinen Formel nicht ab. Eine merkliche Procentmenge Sisen= orwoes kommt in dem Kalkstein sehr häusig vor, wodurch demselben eine dunkelrothe Kärbung verliehen wird. Diese Modification nähert sich von allen, welche die Kor= mation in Greene County ausweist, am meisten dem berühmten Clinton Erz. Gerade füdlich von der Countygrenze findet man am Todd's Kork, in der Nähe von Wilminaton, eine beträchtliche Ablagerung Dieses eigenthümlichen und werthvollen Kalksteins: gelegentliche Zutagetretungen besselben trifft man auf dem ganzen Weg bis zum Ohio Rluß; die wichtigste, welche bisher bemerkt wurde, befindet fich in der Umgegend von Sinking Springs, nahe der Nordgrenze von Abams County. wird fich erinnern, daß gang dieselbe Schichte als das Karbfteinerg (dve-stone ore) vom öftlichen Tennessee und nördlichem Alabama eine ungemein große wirthschaftliche Wichtigkeit erlangt. In Greene County find jedoch die gewöhnlicheren Schattirungen der Kormation bellarau, gelb und rofa: lettere Schattirung ift besonders characteristisch. Seine krystallinische Beschaffenheit ist so gut entwickelt, daß ein großer Theil der Formation als ein achter Marmor gezählt werden kann. Er nimmt eine bochgradige Politur an, und wenn einige der rothen Varietäten der Schichte gewählt werden, fo bildet er einen febr ornamentalen Stein, indem die Querschnitte ber weißen Krinoidenstiele bem dunkleren Grund ein ichones Relief verleiben. Aus ben bereits erwähnten Umftanden wird man jedoch erseben, daß ber Ralkstein für irgend eine berartige Berwendung in Anbetracht feiner linfenformigen Schichtung feinen großen Werth besitzen fann.

Die Basis des Clinton Kalksteins oder vielmehr der oberste Theil der Cincinnati Gruppe ift ein bemerkbarer Wafferträger, wie aus der schönen Reihe von Quellen bervorgeht, welche überall, wo ber Bafferabfluß es gestattet, Diesem Horizont entspringen. Es ist bereits angeführt worden, daß die unteren Schichten des Clinton Kalksteins ein fandiges Gefüge besiten. An vielen Orten sind fie äußerst bröselig und werden bem= aemäß durch unterirdische Gewäffer, welche auf diefem Niveau fließen, sehr leicht weggeführt, und in Folge davon kommen häufig kleine Söhlen an der Bafis der Serie vor. In anderen Källen findet man Senklöcher (Bodensenkungen), welche berselben allge= meinen Ursache auguschreiben sind. Durch bie Auflösung ber Gesteine ben Theilungsflächen oder Kugen entlang, welche dieselben durchziehen, wird ein freier Weg von der Oberfläche bis zu den wassertragenden Schieferthonen der Cincinnati Gruppe eröffnet; Wasserläufe von geringer Masse fallen manchesmal plötlich bis zu diesem Horizont, um bem Zutagetretenden der Formation entlang, vielleicht in felbst meilenweiter Entz fernung von dem Orte des Kalles, wieder zu erscheinen. Gines der besten bekannten derartigen Senklöcher findet man nabe dem Bunkte, wo die Fairfield und Xenia Land= ftraße die Dauton und Nellow Springs Landstraße schneidet. Das Gewässer, welches daselbst vom Tageslichte, hinab in diese unterirdischen Räume fällt, kommt eine Meile ober mehr nach Süben, verftärkt, ohne Zweifel durch andere, welche das gleiche Schick= sal erfahren haben, wie die Ursprungsquelle des Ludlow Creek — eine der schönsten Springquellen des Countys — wiederum an's Tageslicht. Diese Senklöcher sind manchesmal von den Wasserläusen, welche zu deren Bildung beigetragen haben, verlassen worden; in solchem Falle werden dieselben häusig von der Bevölkerung der Umgegend für verlassene "Bleigruben" gehalten. Sinige Theile des Countys sind voll von Traditionen über Bleiadern, welche daselbst von den Indianer ausgebeutet worden sein sollen. Es ist kaum nothwendig zu bemerken, daß die civilissirten Bewohner von Greene County viel mehr über dessen geologischen Bau und mineralische Resonreen wissen, als irgend welche ihrer uncivilisirten Borgänger gewußt haben. Nicht der Schatten eines Grundes ist für die Annahme vorhanden, daß Metalladern irgend einer Art auf bessetz vorsommen.

Der Kalkstein endet an seiner oberen Grenze verschiedentlich. Die am meisten characteristische Weise ist, daß er in einem oder zwei Fuß sehr feinkörnigen, hellblauen Thones oder Mergels endet. Dies ist, wie man sich erinnern wird, die in Montgomern County gewöhnlich vorkommende Weise, wo der Horizont, wie man sindet, von großem paläontologischem Interesse ist. In Greene County jedoch ist er, wenn der Mergel vorkommt, manchesmal fossilienlos. Derselbe kann an der Basis des südlich von Xenia gelegenen McDonald's Steinbruches und in der Nähe von Yellow Springs an einigen der Grinnell Landstraße entlang liegenden Bunkten gesehen werden.

Wenn der blaue Thon sich nicht zeigt, dann findet keine Beränderung in der Zussammensetzung der obersten zehn oder fünfzehn Fuß Kalkstein statt, doch findet stets ein sehr ausgeprägter Uebergang statt, wenn man zu den untersten Schichten der Niagara Gruppe gelangt.

Die Verwendungen des Clinton Kalksteins sind jetzt weit weniger wichtig, als in der früheren Geschichte des Countys. Er ist ein guter Baustein, da er aber, wie es in der Regel der Fall ist, in nächster Nähe zur Niagara Serie, welche einen der schönsten Bausteine von Ohio liefert, vorkommt, so geschieht es, daß man wenig an ihn benkt, wenn Steinbrüche der Niagara Serie zugänglich sind. In früheren Zeiten jedoch veranlaßte der Umstand, daß die Clinton Schichten viel leichter zugängslich sind, daß sie start ausgebeutet wurden.

In gleicher Weise ift die Herstellung von Aetstalf aus der Clinton Formation gänzlich aufgegeben worden. Während vieler Jahre versorgten die Zutagetretungen dieser Schichte am Reed's Hügel das Mad River Thal und die westliche Hälfte des Countys in bedeutendem Maße mit Kalk. In Xenia Township ist vor zwanzig Jahren gleichfalls von diesem Horizont Kalk gebrannt worden. Es ist jedoch vollständig dargethan worden, daß im südwestlichen Ohio bei der Herstellung von Aeskalk seine der zahlreichen Varietäten von Kalkgesteinen in erfolgreiche Concurrenz mit den Guelph oder Cedarville Schichten der Niagara Serie, wo letztere vorkommt, treten kann. Die Ersparung, womit aus dieser Formation Kalk hergestellt werden kann, und die offenkundige und entschiedene Vorzüglichkeit des Productes haben alle übrigen Kalkgesteine verdrängt.

In der senkrechten Scala der Gesteine des Countys wurde dem Clinton Kalkstein eine Mächtigkeit von fünfzig Fuß beigelegt. Dieses Maß muß in dem erstbeschriesbenen Durchschnitt erlangt werden, nämlich in dem von Goe's Station bis nach Pellow Springs geführten. Es muß jedoch bemerkt werden, daß dies eine ausnahmss

weise Mächtigkeit ist und daß nach Süden hin die Formation rasch sich verjüngt, so daß sie in Spring Valley Township weniger als die Hälfte dieses Maßes besitzt.

3. Das lette Element in der geologischen Scala des Countys ist nun erreicht, nämlich die Niagara Serie. Aus verschiedenen Gründen steht sie über allen Formationen bes Countys. Sie nimmt ein etwas größeres Gebiet ein als die Cincinnati Gruppe, und prägt dem Diftrict, in welchem fie vorkommt, viel deutsichere Büge auf, als die lettere Formation. Mebrere der auffälligeren Berhältnisse in der Bobenaeftaltung des Countys können, wie bereits angedeutet worden ist, auf das Borhan= bensein und die Eigenthümlichkeiten des Cliffkalksteins, wovon der Niagara Ralkstein bas Sauptelement bildet, gurudgeführt werden. Sein Zutagetretendes bildet eine Gesteinswand, welche häufig unbedeckt ist und in der Regel durch einen ziemlich abrupten Ansteig, welcher wenigstens einbundert Ruft über dem Niveau der Umgegend liegt, erreicht wird. Die malerischen Schluchten des Little Miami und feiner Nebengewäffer sind der Schichtungordnung der Niagaraschichten zuzuschreiben, und auf dieselbe Anordnung muß der Wasservorrath eines beträchtlichen Theiles des Countys zurückaeführt werden. Die Baufteine und der Aetsfalf des Counties werden fast gänzlich von den Niagara Schichten erlangt; außer diesen einheimischen werden noch aroke Mengen eines jeden nach den umliegenden Städten und Ortschaften verschickt.

Die Abtheilungen der Niagara Gruppe sind gut gekennzeichnet, und mehrere der individuellen Glieder übertreffen an Wichtigkeit die letztabgehandelte Formation. Eine tabellarische Uebersicht dieser Unterabtheilungen ist hier beigefügt:

Unterabtheilungen der Niagara Gruppe.

		Fuß.
5.	Guelph oder Cedarville Schichten	0 - 45
4.	Springsield Schichten	30
3.	West Union Schichten	10
2.	Niagara Schieferthon	30
1.	Dayton Stein	0-10
	Im Ganzen	125

Die einzelnen Elemente werden in Folgendem furz abgehandelt werden.

(a.) Der Dapton Kalkstein, welcher überall, wo er vorkommt, die Basis des Niagara Systems bildet, ist eine ausnahmsweise Formation. Er nimmt in drei oder vier Counties des dritten geologischen Districtes isolirte Gebiete ein. Sein Platz in der Serie wird im ganzen District allgemein und im Lande überhaupt von ganz verschiedenen Ablagerungsarten eingenommen. Die typische Localität ist, wie der Name der Formation andeutet, Dayton in Montgowery County. Betreffs einer eingehenden Beschreibung der Formation wird der Leser auf den Bericht der Aufnahme für 1869 verwiesen.

Der Dayton Stein wird in großer Borzüglichkeit und in beträchtlicher Menge in Greene County gefunden. Beginnen wir an der weltlichen Grenze, so finden wir, daß er die Ausläufer des Cliffkalksteins, welche in Beaver Creek Township südwestlich von Harbine's Station liegen, bedeckt. In Anbetracht der größeren Zugänglichkeit

der zusammenhängenden Lager jedoch — besonders der des Dayton Districtes — sind diese Schichten nur wenig ausgebeutet worden. Der Bedarf der Umgegend ist während einer langen Zeit von den Farmen der Herren Moses Shoup, Archibald Huston und Anderen bozogen worden; aber iinnerhalb der letzten zwei oder drei Jahre sind größere Mengen gebrochen und von Harbine's Station auf der Dayton und Kenia Sisendahn verschieft worden. Der Stein, wie er hier angetrossen wird, besitzt an Mächtigkeit, Homogeneität, Dauerhaftigkeit und Farbe alle characteristischen Borzüge der Formation; sein Werth wird aber durch die große Menge von Sisenkseskrystallen (welche den Steinbrechern als Schwesel bekannt sind) einigermassen verringert; diese Krystalle verwittern, wenn der Athmosphäre ausgesetzt, und entstellen die Oberstäche des Steins durch dunkelbraune Flecken. Das Gebiet, unter welchem dieser Stein gefunden wird, ist beträchtlich, und ein jeder Fuß der Ablagezung wird mit dem zunehmenden Alter und den Resourcen der Umgegend in Nachsfrage stehen.

Die nächste Zutagetretung besselben sindet man auf der Farm des Hrn. James Collins in Xenia Township; obgleich aber der Stein daselbst unverkenndar mit seinen allgemeinen characteristischen Sigenthümlichkeiten vorhanden ist, so ist doch seine Mächtigkeit und dementsprechend auch sein Werth bedeutend vermindert; augenschein-lich bezeichnet er daselbst die Grenze der Ablagerung nach dieser Richtung. Sine oder zwei Meilen weiter nach Osten und Norden sieht man in vielen Entblößungen den Horizont des Danton Steins in vollkommener Deutlichkeit; seine Stelle aber ist von hellblauem Schieferthon oder Seisenstein, wie er volksthümlich genannt wird, und einem werthlosen, gelben schieferthonigen Kalkstein, welcher in der Regel mit tangartigen Abdrücken bedeckt ist, welche durch das Borhandensein von kieselsaurem Sisen häusig grün erscheinen, eingenommen. Diese Phase zeigt sich deutlich an der Grinnell Landstraße, und zwar eine Meile unterhalb Pellow Springs, der Farm des Hrn. A. B. Sizer gegenüber.

Die weitaus am besten bekannte Ablagerung von Dayton Stein im County stindet man jedoch auf der McDonald Farm, drei und einhalb Meilen süblich von Kenia. Ursprünglich ist dasellist das Gestein einem Nebengewässer des Caesar's Creek entlang entblößt gewesen. Als die Steinbrüche zum ersten Male angelegt wurden, sand man nur eine leichte Decke Gletscherdriftes oder Steinthons; wie aber die Linien sich ausdehnten, wurde das Abheben schwieriger. Daselbst findet man vier bis acht Tuß abbaubaren Gesteins, welche in Lagen getheilt sind, deren Mächtigkeit von vier bis zwanzig Zoll beträgt. Der Stein sindet in Xenia einen Absahmarkt; von genanntem Punkt aus wird er mittelst Cisenbahn ziemlich weit verschieft.

Die Zusammensetzung bes Steins aus Mcdonald's Steinbruch ersieht man aus folgender, von Prof. Wormley ausgeführten Analyse:

Rohlenjaurer Ralf	84.50
Kohlensaure Magnesia	11.16
Thonerde und Cisen	2.00
Kieselige Stoffe	2.20
-	

(b.) Unmittelbar über dem Dapton Stein, wo diese Schichte vorhanden ift, und der Clinton Formation, im Falle der Dayton Stein sehlt, liegt der Niagara Schieferthon. Er ist ein normaler Bestandtheil der allgemeinen geologischen Scala des Landes. Fünfundachtzig Fuß desselben sindet man an den Fällen des Niagara, und der Appalachischen Gebirgskette entlang ist ihre Mächtigkeit auf eintausend und fünshundert Fuß gestiegen. Seine Maximumentwicklung in Greene County kann in dem "Glen" bei Pellow Springs auf dem Lande des Hrn. W. C. Neff und an dem bereits erwähnten Orte in dem Sinschnitt der Grinnell Landstraße, dem Grundstück der alten Wasserheilanstalt gegenüber, gesehen werden. Daselbst erlangt er eine Mächtigkeit von dreißig Fuß. Dieses Glied der Serie nimmt rasch zu, wenn man es südwärts durch den Staat verfolgt; in Abams County mißt es einhundert und sechs Fuß.

Seine Zusammensetzung ist nicht vollkommen gleichförmig, indem die zwei Elemente, welche in dieses Glied eintreten, in verschiedenen Durchschnitten in wechsselnden Berhältnissen angetroffen werden. Diese beiden Elemente sind bereits genannt worden — ein hellblauer kalkiger Schieferthon und ein dünngeschichteter, gelblicher, schieferthoniger Kalkstein. Der Schieferthon ist das viel constantere und ausgiedigere der beiden Elemente; die Kalksteinschichten treten in der Regel nahe dem Boden der Serie auf, auf demselben Horizont, wo der Dayton Stein angetroffen wird, wenn er vorkommt. Mit anderen Worten, der Dayton Stein anment in Ausznahmfällen den Platz dieser schieferthonigen Schichten ein. Die letzterwähnte Phase der Formation sieht man sehr deutlich in dem Durchschnitt an der Grinnell Landstraße. Die Zusammensetzung des eigentlichen Schieferthons ersieht man aus folgender, von Brof. Wormley ausgeführten Analyse:

Rohlenfaurer Ralf	34.40
Kohlensaure Magnesia	30.87
Rieselsaurer Ralf	8.48
Thonerde und Eisen	8.40
Rieselsäure	12.21
Verbindungswaffer	
-	00.79

In dem Schieferthon findet man gelegentlich zahlreiche Schwefeleisenkryftalle und knollen. In einigen Durchschnitten, welche im "Glen" bei Pellow Springs vorhanden sind, kommen solche Knollen in großer Menge vor. Unwissende sind häusig der Ansicht, daß dieselben Mineralschätze in den Gesteinen, welche daselbst sichtbar sind, bekunden. Eine, nahe oer Mündung des Cascade Zweiges gelegene Grube, welche einen Durchmesser von sechs Fuß und eine Tiese von gewiß mehr als zwanzig Fuß besitzt, mit Gebälk ausgestleidet und jetzt zum Theil von Gestrüpp und Gerölle erfüllt und deren Ursprung den ältesten Einwohnern nicht bekannt ist, scheint zu zeigen, daß solche trügerische Erwartungen in den Gemüthern der früheren Bewohner des Landes erwachten. Solche erfolglose Versuche dienen dazu darzuthun, daß unsere Vorsahren eher weniger als mehr von dem Inhalt der Schickten wußten, als wir wissen, wie die Leichtaläubigen manchesmal annehmen. Die Ausgarabung war

bis zum Clinton Kalkstein hinabgeführt worden, dessen gesammte Mächtigkeit gesehen und erforscht werden kann, wenn man eine halbe Meile weit das Thal hinabgeht.

Die obere Fläche des Niagara Schieferthons bildet für diese ganze Gegend einen sehr wichtigen Wasserträger, indem sie ihren Zutagetretungen entlang eine Reihe starker Quellen entspringen läßt und die größte Anzahl der gebohrten Brunnen des Tasellandes versorgt. Dieser Gegenstand wird in einem späteren Theil dieses Bezrichtes eingehender behandelt werden.

(c.) Das nächste Element, in aufsteigender Ordnung, ist die Formation, welche im Bericht über Highland County "Best Union Cliff" genannt wird. Diese Schichte würde sicherlich nicht in Folge von Umständen, welche sie in diesem Theil des Staates zeigt, als eine getrennte Abtheilung aufgestellt werden, aber in Adams County erlangt sie eine Mächtigkeit von neunzig Fuß und bildet in mehreren südlichen Counties ein sehr auffälliges und wichtiges Element in der Niagara Serie. In Greene County übersteigt ihre Mächtigkeit, wie in Clarke County, acht Fuß nicht; das Hauptinteresse an ihrem Borkommen daselbst ist ein stratigraphisches, nämlich die Erkennung der Beständigkeit der Elemente, welche man südwärts in den ausgedehnten Durchschnitttn sindet.

Dieselbe wird hauptsächlich daran erkannt, daß sie ein Fossil enthält, welches als eine verlängerte Form von Atrypa reticularis bekannt ist. In Anbetracht ihres Borkommens in Ohio Schichten sollte sicherlich dieser Form eine besondere Bezeichnung verliehen werden, denn sie wird niemals über dem Horizont des West Union Cliss angetrossen. Die Schichte besitzt einen felsigen (clissy) Bau, sie zeigt in der Negel nur wenige Schichtungslinien und erlangt durch Verwittern eine rauhe und unansehnsliche Gestalt. Die "Cascade" bei Pellow Springs enthält diese Formation, indem das Wasser des Baches über dieselbe fällt, wogegen sie ihrerseits über die leicht erodirbaren Schieferthone der darunterliegenden Abtheilung hängt. Dieselben Elemente — geologisch und physitalisch — sind hier vorhanden, welche an den Fällen des Niagara gefunden werden, so daß mit mehr Wahrheit als die meisten Wasserfälle der hier erwähnte Wassersall ein Miniatur-Niagara genannt werden kann.

Dieses Element bemerkt man auch an der südlichen Grenze von Cedarville Townsbiv.

(d.) Das vierte Clement ift in wirthschaftlicher Hinsicht wichtiger als irgend eines bis jetzt in der Geologie des Countys erwähnte. Es ist die Abtheilung, welche dem County zum großen Theil die Bausteine liesert. Der Dayton Stein steht in Anbetracht seiner hohen Borzüglichseit als Haustein zu hoch im Preise, um für alle gewöhnlichen Zwecke verwendet werden zu können; er sindet seinen Absamarkt nicht in den Landdistricten, sondern in den Städten des Staates und selbst der angrenzenzden Staaten. Die neue Handelskammer in Chicago ist zum Theil aus Dayton Stein erbaut. Für alle gewöhnlichen Zwecke wird die jetzt in Rede stehende Schichte hauptssählich benützt. Im Bericht über Clarke County erhielt sie den Namen Springsfield Stell Sein, und unter diesem Namen wird sie auch hier abgehandelt. Sie liessert allen Baustein, welcher bei Springsield gebrochen wird, bildet aber dort vielleicht nicht die am meisten characteristische Formation, welche dort sichtbar ist, indem das Deckgestein, aus welchem der gutbekannte Springsield Kalk in ausgedehnter Weise gebrannt wird, einer verschiedenen Abtheilung, nämlich den Cedarville oder

Guelph Schichten, angehört. Die Gründe für diese Nomenclatur sind in dem Bericht über Clarke County angegeben und brauchen hier nicht wiederholt zu werden.

Der Springfield Stein tritt in den Townships Miami und Cedarville breit zutage. Er wird bei Pellow Springs in viel größerem Maßstade gebrochen, als an irgend einem anderen Orte im County; aber auch westlich von Cedarville wird er am Massie's Creek und seinen Nebengewässern in ziemlich ausgedehnter Weise abgebaut; das Gesammtprodukt der Steinbrüche der Umgegend ist gleichfalls bedeutend. Eine Beschreibung dieser Schichte an irgend einem Punkte paßt sehr gut auf alle übrigen Entblößungen. In dem Durchschnitt bei Pellow Springs sindet man vierundzwanzig Tuß Gestein, welche auf diese Abtheilung bezogen werden, obgleich gewöhnlich nicht mehr als zwölf Fuß abgebaut werden. In Holcomb's Steinbrüchen, unterhalb-Springsield, sieht man in einem vollen Durchschnitt der Serie dreizehn Fuß dieses Gesteins.

Die Mächtigkeit der Steinlagen schwankt zwischen vier und vierzehn Zoll. Diejenigen, welche als Baustein am meisten geschätzt werden, schwanken in der Negeld zwischen beisen beiden Extremen. Mehrere Lagen eignen sich ganz gut zu Hausteinen. Dieselbe qualificirte Empfehlung kann denselben als Fliesenstein ertheilt werden. Bis jetzt hat sich in keiner dieser beiden Beziehungen hinreichend Veranlassung geboten, das, was diese Schichten vermögen, zu entwickeln. Für gewöhnliche Mauerarbeit lassen sie wenig zu wünschen übrig. Da sie leicht gebrochen und behauen werden können und eine passende Mächtigkeit und hinreichende Obersläche besitzen, so werden sie hinsichtlich ökonomischer Verwendung von keinem Stein im Staate übertroffen.

Ihre Farbe ist entweder blau oder schmutzfarben. Die blauen Lagen, wenn der Witterung ausgesetzt, werden häusig an ihren blosliegenden Rändern schmutzfarben, es ist jedoch keineswegs gewiß, daß die schmutzfarbenen Schichten durch diesen Ber-witterungsvorgang von den blauen abstammen. Geringe Unterschiede in der chemischen Zusammensetzung reichen hin, um diese Verschiedenheit der Farbe zu erklären.

Was von dem Werthe dieser Schichten als Baustein gesagt worden ist, setzt selbstwerständlich voraus, daß sie dauerhaft sind. Dauerhaftigkeit kann jedoch nicht ohne Ausnahme allen Lagen zugesprochen werden. Wie in Clarke County erweisen sich auch hier die blauen Schichten manchesmal trügerisch; diese wichtige Frage kann für jede einzelne Lage nur durch ein praktisches Erproben bestimmt werden. Das feste und massien Aussehen des Steins, wenn aus dem Bruche genommen, bietet keinen sicheren Anhalt bei dem Beurtheilen seiner Kraft, athmosphärischen Agenzien Widerstand zu leisten. Weitaus der größte Theil der Schichte besitzt jedoch in dieser Bezieshung große Vorzüglichkeit. Die schmußfarbenen Lagen sind aber fast ohne Ausnahme gänzlich zufriedenstellend.

Die Zusammensetzung des Springfield Steins ist im Vorbeigehen erwähnt worden. Eine Probe des blauen Steins, welche den Steinbrüchen des Hrn. W. Sroufe von Yellow Springs entnommen wurde, ergab folgendes Resultat. (Wormley.)

10
12
40
40
02
4

Ein Magnesiakalkstein von Frankreich, von welchem Vicat anführt, daß er einen ausgezeichneten hydraulischen Kalk liefert, besitzt, wie durch Zufall bemerkt wurde, eine kast ibentische Zusammensetzung. Experimente wurden angestellt, um die hydrauslischen Sigenschaften des in Rede stehenden Steins zu untersuchen; es wurde dabei gesunden, daß derselbe als Sement eine große Kraft besitzt. Es kann kaum bezweiselt werden, daß diese einheimischen Vorräthe in nicht ferner Zeit Verwendung sinden werden. Die Ausmerksamkeit wird auf den Umstand gelenkt, daß Greene County eine große Menge hydraulischen Kalksteins besitzt, welcher hinsichtlich der Qualität dem Sement, welcher in einem District Frankreichs zur allgemeinen Zusriedenstellung benützt wird, vollständig gleich ist. Das große Hinderniß, welches sich der Einsührung eines neuen Sementes in den Weg stellt, liegt in dem Umstande, daß Maurer, nachdem sie sich an eine besondere Kalksorte gewöhnt haben, sehr abgeneigt sind, in der Praxis Veränderungen vorzunehmen, welche ein neuer Artikel nothwendig macht. Das hier erzielte Produkt ist ein hydraulischer Kalk und nicht ein hyraulischer Sement.

Die kiefeligen Concretionen und Knollen, welche häufig die Fossilien ersetzen, und die kiefeligen Lagen, welche in den Steinbrüchen von Clarke County so häufig vorskommen, fehlen hier fast gänzlich.

Schieferthonige Zwischenlagen werden gelegentlich zwischen den Steinlagen angetroffen. Ucht oder zehn Fuß unter der Oberfläche der Schichte kommt eine Schieferthonlage vor, welche mehrere Zoll dick ist und in Folge ihrer Eigenschaft, Wasser nicht durchzulassen, zu einem wichtigen Wasserträger wird.

Diese Schichte zeigt nicht die Armuth an Fossilien, welche den Danton Stein wder den Niagara Kalkstein kennzeichnet; wenn man sie aber mit den Kalksteinen der Clinton und der Cincinnati Gruppe wie auch mit der darüber lagernden Abtheilung vergleicht, so kann man doch sagen, daß sie in dieser Sinsicht arm ift. Die bei weitem auffälligsten Formen, welche fie enthält, find die Abgusse ber riefigen Brachiopoden= gehäuse von Pentamerus oblongus, welche manchesmal die Oberfläche der Lagen vollständig bedecken. Die Hauptentwicklung dieses interessanten und characteristischen Kossiles beginnt in den Gesteinen des Missisppi Thals auf diesem besonderen Horizont. Im Often characterifirt es die Clinton Gruppe, ift aber bis jett noch nicht in dem Clinton Kalkstein von Obio gefunden worden. Ein einziges, übermäßig gewachsenes Eremplar ist von dem verstorbenen Oberst Greer von Dayton aus dem untersten Theil der Niagara Serie erlangt worden; einige Exemplare sind in dem West Union Cliff Gestein von Abams County gefunden worden, aber während aller Perioden, welche von dieser und der folgenden Formation repräsentirt werden, befaß dieses Fossil eine wunderbare Berbreitung, indem es im Laufe von ungezählten Sahrhunderten den Boden des Urmeeres auf Hunderte von Quadratmeilen buchstäblich pflasterte. 'Häufig bildet es die Masse des Gesteins auf acht bis zehn Fuß Dicke. Vollkommenere Abguffe dieses Gehäuses als die, welche die Steinbruche von Hrn. W. Sroufe von Yellow Springs ergeben haben, scheinen nicht möglich zu sein.

Einige andere Brachiopodengehäuse trifft man hie und da in dieser Abtheilung. Unter anderen können angeführt werden: Pentamerus ventricosus, Orthis bisorata, Atrypa reticularis (kürzere Form) und Meristella Maria. Bon diesen ist jedoch keine auf diese Abtheilung beschränkt. Der Niagara Trilobit, Calymene Blumenbachii, Bar. Niagarensis, kommt gleichsalls häusig vor.

(e.) Ueber dem Sprinafield Stein lagernd findet man im südlichen Obio den Repräsentanten einer Formation, dessen Blat in der ersten Zeit amerikanischer Geologie ein Gegenstand vielfachen Streites gewesen ift. Der Streit endete damit, daß fie ohne Widerrede der Niagara Serie zugeordnet wurde. Sie bildet das oberfte Glied dieser Serie in den nördlichen und westlichen Theilen ihres weit ausgebreiteten Feldes. Sie hat die Namen verschiedener Dertlichkeiten, an welchen fie beutlich fichtbar ift. erhalten, so wird fie in Canada die Guelph Formation, in Wisconfin die Racine Schichten ober Milmaufee Schichten, und im nördlichen Allinois die Bridgeport Schichten genannt. Im füdlichen Dhio kann kein localer Name gewählt werden, welcher so angemessen und so frei von Aweibeutiakeit ist, als Cebarville Kalkstein. welcher, wie es der Fall ist, das einzige Glied der Niagara Serie bildet, welches in den bei diesem Städtchen angelegten, ausgedehnten Steinbruch sich zeigt. Cedarville ift jedoch die Mächtigkeit des Kalksteins nicht so bedeutend, wie bei Hellow Springs. Die Entblößung ber Niagara Gesteine an dem lettgenannten Orte find jedoch wiederholentlich erwähnt worden, und jetzt, nachdem alle Clemente, welche an feiner Zusammensekung Theil nehmen, angeführt worden sind, wird eine mehr ein= gehende Schilderung geliefert. Entschieden bildet er den besten Durchschnitt der Rig= gara Serie, welcher in Greene County sichtbar ift, und steht nur wenig hinter bem Durchschnitt bei Holcomb's Ralföfen, unterhalb Springfield, gurud.

Der Clinton Kalkstein folgt dem Yellow Springs Zweig auswärts bis zu einem Punkt, welcher den ausgedehnten Steinbrüchen des Hrn. W. Groufe kaft gegenüber liegt. Geht man von dieser gut begründeten Basis aus, so überschreitet man in einem sehr steilen Ansteig vierundachtzig Fuß der Niagara Gesteine. Die obersten dreißig Fuß erblickt man in den oben erwähnten Steinbrüchen; die untersten dreißig Fuß sieht man deutlich in den anstoßenden Ufern des Cascade Zweiges. Entblößungen der dazwischen liegenden Schichten sehlen in der unmittelbaren Umgegend nicht. Die hier erhaltene Mächtigkeit ist folgender Weise unterabgetheilt:

Cedarville Schichten	22 8	fuß.
Springfield Stein	24	,,
West Union Cliff		
Niagara Schieferthone		
Im Ganzen	84	

Die zweiundzwanzig Fuß der oberen Abtheilungen werden auf dem höher gelege= nen Boden, welcher an die Schlucht stößt, weiter verstärkt. Sie gewinnt in dem unmittelbar westwärts gelegenen Lande wenigstens zehn Fuß; ihre gesammte, daselbst vorhandene Mächtigkeit kann mit Sicherheit als nicht viel unter vierzig angenommen werden. Die Joentificirung dieser Schichte ist durch die Entdeckung einer beträchtlichen Anzahl von Fossilien, welche dem obengenannten Horizont eigenthümlich sind, in dersselben vollständig geworden. Ein Berzeichniß von einem Duzend oder mehr dieser Formen, welche den Guelph und den Cedarville Schichten gemeinschaftlich angehören, ist in den Berichten über die Counties Highland und Clarke gegeben worden. Von diesen sind die hervorragendsten und characteristischsten zwei große Gehäuse, das des ungeheuren und einigermaßen abnormen Brachiopoden Trimerella, und das eines Lamellibranchiaten von noch bedeutenderer Größe, nämlich Megalomus Canadensis. Trimerella wird in diesen Schichten nicht nur durch die Spezies grandis (Billings), sondern auch durch die noch größere Form Ohioensis (Meek) vertreten. Man kann jedoch nicht sagen, daß die eine oder die andere dieser Formen in Greene County in großer Menge vorkommt; ihr Vorkommen ist durch einige Cremplare aus den Steinsbrüchen von Pellow Springs und von Cedarville nachgewiesen.

Die lithologischen Merkmale der Formation in Greene County sind sehr auffällig. Die untersten zehn oder zwölf Fuß bestehen aus einem massiven Gestein, welches das Aussehen von Schichtungsebenen fast gar nicht besitzt. Wenn es mittelst Sprengens gebrochen wird, dann wird es in großen und unansehnlichen Stücken erhalten. Seine Farbe ist sehr hellgrau und die zahlreichen großen und kleinen Hohlsräume, welche in demselben gefunden werden, sind von sehr kleinen Kalksrystallen ausgekleidet. Es ist von Abgüssen von Fossilien aller Gruppen, welche in der Formation vertreten sind, dicht durchsetzt, häusig aber ist die Gestalt derselben durch theilweise Aussilien undeutlich geworden, so daß nichts übrig geblieben ist, als eine wirre Masse der sehren Theile ihres Baues. Nichts kann die Schönheit übertreffen, welche manchesmal frische Oberstächen des Gesteins enthüllen, indem die Flächen der Fossilien wie mit Sis überzogen erscheinen. Die massige Schichte von Pentamerus oblongus, deren im vorstehenden Durchschnitt Erwähnung geschehen ist, findet man in diesem Theil der Serie.

Die interessanteste Fossilienserie, welche bisher an irgend einem Orte erlangt worden ist, wurde aus dem Steinbruche des Hrn. John Orr von Cedarville erhalten. Mehrere Exemplare sind an dieser Oertlichkeit erlangt worden, welche sonst an keinem anderen Orte in Obio gefunden worden sind.

Die oberen Theile bestehen aus einem sehr dünngeschichteten und zerbrechlichen Kalkstein, welcher häufig ein sandiges Gefüge und entweder eine hellgraue oder gelbeliche Farbe besitzt. Lettere Färdung ist die bei Pellow Springs vorherrschende Schattirung, die erstere die bei Eliston, wogegen beide bei Cedarville auftreten. Dieser Theil ist nicht weniger fossilienhaltig, als der untere Theil und beide enthalten dieselben Formen, wenngleich die Mengenverhältnisse, in welchen die verschiedenen Fossilien vorkommen, in den zwei Abtheilungen einigermassen schwanken.

Hinsichtlich der Zusammensetzung bildet die gesammte Formation sehr nahezu einen typischen Dolomit. Einige beigefügte Analysenergebnisse zeigen ihre Zusammensetzung deren Zutagetretungslinie entlang; die darin repräsentirte Erstreckung enthält wenigstens einhundert und fünfzig Meilen. Sämmtliche Analysen sind von Dr. Wormleh für die Aufnahme ausgeführt worden.

```
Nr. 1. Bierley's Steinbruch, Greenville, Darke County.

" 2. Dugan's " Sidney, Shelby County.

" 3. Holcomb's " Springfield, Clarke County.

" 4. Sroufe's " Yellow Springs, Greene County.

" 5. Trimble's, " Hillsborough, Highland County.
```

	1.	2.	3.	4.	5.
Rohlensaurer Ralf	44.60	55,00	55.10	54.75	54.25
Kohlensaure Magnesia	50.11	42.92	43.05	42,23	43.23
Thonerde und Eisen	4.00	1.60	1.70	2.00	1.80
Rieselige Stoffe	4,60	Spur.	0.10	0.40	0.40
	99.31	99.52	99,95	99,83	99,68

Der Cedarville Kalkstein sindet nur eine einzige wirthschaftliche Verwendung. Die bereits angeführten Umstände zeigen, wie wenig er sich zu einem Baustein eignet; aber als eine Bezugsquelle für Kalk sindet auf den Märkten des südwestlichen Ohio diese Schichte nicht ihres Gleichen. Dieser Gegenstand ist in dem Vericht über Clarke County bereits in beträchtlicher Länge besprochen worden. Dort wurde darzgethan, daß der Cedarville Stein zu diesem Zwecke sich ebenso sehr durch die Villigkeit, womit er verarbeitet werden kann, als auch durch die in jeder Beziehung hohe Vorzäuglichkeit des daraus hergestellten Erzeugnisses empfiehlt.

Nur an zwei Orten in Greene County wird Kalk im Großen gebrannt, nämlich bei Pellow Springs und Cedarville; gleiche Bortheile in jeder Hinscht, ausgenommen des allerwichtigsten, des Transportes, bieten sich an vielen anderen Orten, besonders bei und unterhalb Clifton am Little Miami Fluß. Un den zwei genannten Orten hat dieser Geschäftszweig ziemlich bedeutende Berhältnisse erlangt und bildet für das County eine beträchtliche Einkommenquelle. Einige Einzelheiten werden hiemit beisgefügt.

Bei Cedarville wird gegenwärtig von folgenden fünf Firmen Kalf gebrannt: Wesley Iliff, Satterfield und Sohn, Shrads und Gibney, Orr und Sohn und D. S. Ervin. Diese Firmen wurden in der Reihenfolge, in welcher sie das Geschäft begannen, angeführt. Wesley Iliff ist breißig Jahren beschäftigt, Kalf an diesem Orte zu brennen. Sämmtliche Firmen, mit Ausnahme einer, benützen die altmodischen Kalfösen, nämlich solche, in welchen fünfzehn Hundert oder zwei Tausend Buschel Kalf auf einmal gebrannt werden, wobei man den Kalfosen vor dem Entleeren und Beschicken kalt werden läßt. Um das Geschäft im Großen zu betreiben muß eine jede Firma zwei oder mehr solcher Kalfösen besitzen, so daß, während der eine in Brand ist, Kalf aus dem anderen genommen werden kann.

Nur Hr. D. S. Ervin benützt patentirte Zugöfen. Sin eingehender Vergleich zwischen den zwei Brennmethoden ist in dem Bericht über Clarke County enthalten. (Geologie von Ohio, I. Band.) Es ist kein Grund vorhanden, die dort ausgesprochenen Ansichten zu ändern.

Die Production des Jahres 1874 verhält sich, wie folgt: D. S. Ervin, zweishundert und achtzig Eisenbahnwagenladungen oder fünfundachtzig Tausend Buschel; Wesley Jliff dagegen einhundert und dreißig Eisenbahnwagenladungen oder vierzig Tausend Buschel; Shrads und Gibney einhundert und dreißig Eisenbahnwagensladungen oder vierzig Tausend Buschel; Drr und Sohn fünfundsiebenzig Eisenbahns

wagenladungen oder dreiundzwanzig Tausend Buschel; Satterfield und Sohn vierzig Eisenbahnwagenladungen oder zwölf Tausend Buschel.

Der Durchschnittspreis des Holzes beträgt drei Dollars per Alafter; eine Alafter Holz wird gebraucht, um in den altmodischen Kalkösen fünfzig Buschel Kalk zu brennen. Hr. Ervin theilte uns mit, daß in den patentirten Kalkösen sechsundsechszig Buschel auf eine Klafter Holz kommen. Der Kalk wurd hauptsächlich der Linie der Little Miami Sisenbahn entlang abgesetzt. Im Jahre 1874 betrug der Preis des Kalkös fünsundfünfzig Dollars per Sisenbahnwagenladung oder achtzehn und ein drittel Cents per Buschel. Un den Kalkösen wird er im Kleinen zu fünsundzwanzig Cents per Buschel verkauft.

Der Cedarville Kalk steht im Ruse "kühler" zu sein, als die Kalksorten, mit welchen er in Concurrenz kommt; das heißt, er wird beim Löschen nicht so heiß; er löscht sich auch mit größerer Schwierigkeit oder wenigstens mit geringerer Schnelligkeit. Die Unterschiede, welche in dieser Sinsicht bestehen, müssen mehr auf dessen physika-lischen Zustand, als auf dessen chemische Zusammensetzung bezogen werden, indem er in dieser Beziehung mit den Kalksorten von Pellow Springs, Springsield und Sidney vollkommen übereinstimmt.

Bei Yellow Spings wird die Kalkbrennerei von Hrn. W. Sroufe in großem Maßstabe betrieben. Hr. Sroufe hat dis jett patentirte Zugösen noch nicht eingeführt, trifft aber Vorbereitungen dazu. Derselbe gibt die Kalkmenge, welche während des Jahres 1874 in seinen Kalkösen erzeugt worden ist, zu dreißig Tausend Buschel an. Der Durchschnittspreis des Holzes beträgt drei Dollars und fünfundzwanzig Sents per Klaster, und wie dei Sedarville, ist eine Klaster erforderlich, um fünfzig Buschel Kalk zu brennen. Der Kalk wird wie der bei Sedarville erzeugte zu fünfundsfünfzig Dollars per Sisendahnwagenladung verkauft.

Die Pellow Springs Steinbrüche reichen hinab bis zu den Bausteinlagen, welche unter der kalkliefernden Schichte liegen. Hr. Sroufe theilte uns mit, daß im Jahre 1874 fünfhundert Perches Stein zu einem Dollar und fünfundsiebenzig Cents per Perch verkauft wurden. Steinlagen, welche sich zum Behauen gut eignen, sind daselbst bis jetzt abgebaut worden.

Die Cedarville Schichten verleihen ein eigenthümliches Gepräge den Thälern, in welchen Durchschnitte derselben antblößt sind. In der Regel erscheinen sie in Gestalt einer glatten, senkrechten Wand von bläulichweißer Farbe, welche über den gleichmäßigen Lagen des Springsield Steins hängen. Der letztgenannte Stein erodirt leichter, als das Deckgestein, weil die schieferthonigen Zwischenlagen darin enthalten sind. Daraus folgt, daß, wenn ein Gewässer sich seinen Weg einmal durch das Deckgestein gespült hat, dann die Schlucht unten am Grunde völlig ebenso weit oder sogar weiter wird, wie es der Fall bei Cliston ist, als oben. Wie die Erosionsarbeit weiter vorwärts schreitet, verlieren große Massen des Gesteins ihren Halt und stürzen schließlich in die Schlucht; dieß sieht man im Thale des Miami zwischen Cliston und Grinnell's Mühle an vielen Stellen. Der gegenwärtige Zustand des Thales zeigt sehr deutlich die Weise, in welcher die gesammte Arbeit ausgesührt wurde. Wir können gewiß sein, daß das Thal im Laufe der unbegrenzbaren Verzgangenheit durch dieselben Stadien größer geworden ist, welche wir heutzutage so beutlich beobachten können.

99.41

Die Quellen, welche der Niagara Serie entspringen, sind sehr wichtig und leisten große Dienste; an dieser Stelle aber wird die Ausmerksamkeit auf nur einen Punkt, welcher damit in Verbindung steht, gelenkt, nämlich auf die massigen Tuffablage-rungen, welche einige dieser Quellen abgeseth haben und immer noch absethen. Der große Springquell, von welchem das Städtchen Pellow Springs seinen Namen erhalten hat, wird für sich allein abgehandelt werden; aber sämmtlichen Schluchten im Niagara Kalkstein entlang brechen starke Quellen hervor, welche ausgedehnte kalkige Ablagerungen hervorbringen, manchesmal unter dem Tropfen der Quellen in Gestalt von kuppelsörmigen stalagmitischen Massen, häusiger aber mit erdizen und organischen Producten vermengt, über und zwischen welchen das Wasser auf kurzen Abhängen nach dem Thale sließt. Die pklanzlichen und manchesmal die thierischen Stosse, auf welche das Wasser stößt, werden häusig von Tuff (Travertin) überzogen und sind dann, in volksthümlicher Sprache, versteinert. Eine der Analyse untersworsene Probe ergab folgendes Resultat (Wormley):

Rohlensaurer Kalk	3.73
_	99.93
Eine andere untersuchte Probe zeigt folgende Zusammensetzung (Mee	§):
	67.60
Rohlenfaure Magnesia	1.21
Riefelige Stoffe	0.60

In Berbindung damit ist der bochst interessante Umstand zu beachten, daße während die Gesteine, welchen die Quellen entspringen, dolomitisch sind, indem sie fast ebensoviel kohlensaure Magnesia wie kohlensauren Kalk enthalten, der Tuff fast aus reinem Kalf besteht. Daraus geht hervor, daß in Magnesiakalksteinen, welche von athmosphärischen Gewässern durchzogen werden, die Mengenverhältnisse der Maanesia beständig, obgleich selbstverständlich sehr langsam, zunehmen müssen. schwankenden Mengenverhältnisse von kohlensaurer Magnesia in den Kalksteinen der Cedarville Abtheilung mag zum Theil auf diese Weise ihre Erklärung finden. einer Betrachtung der Analysentabelle auf einer der vorausgegangenen Seiten erfieht man, daß diese Substanz in einem Falle fünfzig Procent des Gesammtgewichtes des Gesteins ausmacht. Die Unnahme, daß dieses Gestein einem mehr als gewöhnlich kohlenfäurehaltigen Waffer ausgesetzt gewesen ift, mag dazu dienen, diejes vergrößerte Berhältniß zu erklären. Es fann weiter hinzugefügt werden, daß bie Lage bes Steinbruchs, aus welchem ber biefes Resultat ergebende Stein erlangt murbe, in bem ebenen Gebiet von Darke County den lanafortgesetzten Druck derartigen kohlenfäurehaltigen Waffers anzudeuten scheint.

Ferner: so weit die vorstehende Erklärung Anwendung findet, muß man finden, daß je mehr magnesiahaltig der Kalkstein ist, desto geringer muß seine spezisischer Schwere sein. Einige darauf bezügliche Thatsachen werden hier angeführt. Die

Beftimmungen des spezifischen Gewichtes sind von Prof. Mendenhall von der Acerbau= und Gewerbschule von Ohio geliefert worden. Die Vergleichung ist nicht auf die verschiedenen Repräsentanten der Cedarville Abtheilung beschränkt, sondern verschiedene andere im Staat vorkommende Kalksteine sind mit eingeschlossen worden.

Drt.	Geologischer Horizont.	Procent fohlen= faure Magnesia.	Spezifische Schwere.
Greenville, Darke County	Oberster Theil des Guelph, oder Cedarville	50	2,452
Nellow Springs	Unterster Theil des Guelph	43	2,605
Greenfield, Highland County	Bafferfalf	42	2.648
Yellow Springs	Clinton	12	2,664
Columbus	Corniferous	. 30 ?	2,664
Tiucinnati	Cincinnati	5	2,700

III. Drift.

Das Drift von Greene County stimmt in allen Cinzelheiten mit dem der angrenzenden Counties, über welche bereits berichtet worden ist, so innig überein, daß an diesem Orte keine ausgedehnte Beschreibung geliesert wird. Alle unterscheidenden Sigenthümlichkeiten dieser höchst interessanten, aber verwirrenden Formation sieht man daselbst mit großer Deutlichkeit. Mit anderen Worten, die Materialien für eine vollkommene Theorie des Driftes sindet man über dem Gesteinsboden von Greene County ausgebreitet.

- 1. Bor allen Dingen ist die obere Fläche des Niagara Kalksteins durch Gletscherthätigkeit allgemein abgeschliffen und polirt worden. Es ist zwar wahr, daß dieselbe überall die Merkmale dieses Agenz zeigt, denn die oberen Schichten des Kalksteins sind häusig theilweise durch die Einwirkung von athmosphärischem Wasser, welches durch die Driftschichten gesickert ist, ausgelöst worden; wo immer aber die obere Fläche auf diese Weise nicht beeinflußt worden ist, zeigt sie die jetzt in Rede stehenden Gletschermerkmale. Diese Merkmale sind in jeder Section des Countys, in welcher der Cliff Kalkstein entblößt liegt, beobachtet worden; am deutlichsten zeigen sie sich jedoch auf den unbedeckten Flächen des Pellow Springs Steinbruches und des McDonald's Steinbruches. Die Furchen und Striche besitzen in den meisten Fällen eine Richtung von zehn bis fünfzehn Grad West von Rord. In Pellow Springs Steinbruch schneidet ihre Richtungslinie die Richtungslinie des "Glen," welches unmittelbar daran stößt, in einem Winkel von ungefähr zwanzig Grad; dies beweist, daß selbst solche tiese Furchen, wie diese, keinen Einsluß besaßen, die Bahn der abschleisenden Eismasse zu ändern.
- 2. Auf der polirten Gesteinsobersläche, wie auch auf jenen ausgedehnteren Gebieten, wo die Gesteine keine Merkmale dieser Art bewahren, liegt in Lagern von schwankender Mächtigkeit ein Ueberzug von Steinthon (bowlder clay.) Dies ist eine ungeschichtete Masse, dicht durchsetzt von Geröllsteinen und Steinblöcken von

geringer Größe, von welchen viele abgeriebene und gestreifte Flächen besitzen, gleich dem Gestein, auf welchem sie lagern. In seinem ursprünglichen Zustand bilbet er eine sehr compacte Formation, wie in dessen Ubtheilungen sichtbar ist; wo die Ablagerung aber seicht ist, da wurde sie durch athmosphärische Agenzien in beträchtlichem Grade umgewandelt. Die theilweise oder vollständige Ausschung des Kaltsteingerölles, welches ein so hervorragendes Element derselben bildet, macht das gesammte Lager poröser und durchlaßender, als es mit den unveränderten Ablagerungen der Fall ist. Mit dieser Umwandlung des Gesüges ist eine Beränderung der Farbe verbunden, die Eisensubsyde im Steinthon sind durch die Gegenwart von Luft und Wasser in Beroryde verwandelt worden, wodurch die Ablagerung zu einem gelben Thon, anstatt blauen Thon, geworden ist.

Der unveränderte blaue Thon wird häufig bei dem Graben von Brunnen angestroffen; auch sieht man ihn in den Ufern der Gewässer, wo die verwitterten Materiaslien ebenso schnell entsernt werden, als sie sich bilden.

Wie auch an anderen Orten sind Sand- und Riessschichten in dem Steinthon enthalten.

3. Sine britte Phase der Driftsormationen zeigt sich gleichfalls häusig in Greene County, nämlich Lager reinen Sandes und Kieses, welche auf dessen ganzem Gebiete überall vorkommen, besonders auf dem höchstgelegenen Lande des Countys. Diese Lager sind deutlich geschichtet; sie zeigen häusig auffallende Linien falscher oder ungleichmäßiger Schichtung; in der Zusammensetung unterscheiden sie sich von dem Steinthon darin, daß sie durch Wasser abgescheuerte, anstatt gestreiste Geröllsteine enthalten und daß sie unverkenndare Andeutungen darbieten, unter Wasser gesichtet und angeordnet worden zu sein. Beispiele dieser hochgelegenen Schichtungsebenen können an verschiedenen Punkten gesehen werden, an keinem aber deutlicher, als in Miami Townschip, wie zum Beispiel in der Pellow Springs Kiesbank, in den Kiesbänken von W. C. Neff, Daniel Jobe und J. H. Little, ferner in der Umgegend von Hamma, der Straße von Pellow Springs nach Fairfield entlang. Alle diese Punkte g hören den hochgelegenen Landestheilen des Countys an und einige derselben bilden deren Gipfelhöhen. In Anbetracht einiger Sigenthümlichkeiten in seinem Bau verdient die Pellow Springs Kiesbank eine etwas eingehendere Sinsührung.

Diese Bank liegt füblich vom Städtchen, ungefähr eine halbe Meile vom Bahnsgeleise entfernt. Sie erhebt sich vierzig Fuß über ein sehr slackes Land und bildet auf diese Weise einen auffälligen Zug in der Bodengestaltung. Ihr höchster Punkt ist ungefähr zehnhundert und sechszig Fuß über dem Meeresspiegel. Sie umfaßt einen Flächenraum von etwas mehr als zwei Acker. Sie besteht aus Sand und Kies, nebst beträchtlichen Mengen Thons; die drei Materialiensorten sind jedoch von einander ganz gut getrennt. Einigen Rollsteinen begegnet man, der größte jetzt entblößte mißt sieben Fuß in der Länge. Gleich fast allen größten Steinblöcken des südlichen Ohio besteht dieser aus Gneiß, welcher auffallend von rosa Feldspat gebändert erscheint.

Die Sigenthümlichkeit dieser Kiesbank besteht jedoch in keinem der angeführten Umständen, sondern in der Anordnung der Materialien, welche in allen Arten unregelmäßiger Massen angehäuft sind; während die Schichtungslinien des Sandes und Kieses sonderbarlich verdreht und verkrümmt sind, zeigen sie auf dem Durchschnitt manchesmal, daß ihr Verlauf zwei Drittel eines Kreises bildet. Die einzige befriedi=

gende Erklärung dieser Thatsachen scheint darin zu liegen, daß diese Materialien von schmelzendem Sise abgesetzt worden sind. Sin Sisberg, welcher von der nördlichen Wasserscheide des Staates losgebrochen ist und mit Gletscherdetritus beladen war, und hier strandete und langsam schmolz, kann diese Sigenthümlichkeiten des Baues erklären.

Betreffs einiger anderer, im Vorstehenden erwähnter Ablagerungen kann man sagen, daß es für irgend Jemand unmöglich ist, dieselben zu untersuchen, ohne Gewiß-heit zu fühlen, daß sie sortirt und gesichtet und unter Wasser geordnet worden sind, und daß ihr Vorkommen da, wo wir sie jetzt finden, ein entscheidender Beweis für die Uebersluthung des Landes wenigstens bis zu der Höhe ist, welche sie bezeichnen. Die Kiesbank, welche Hrn. Daniel Jobe gehört und welche nahe der Stelle liegt, wo die Grinnell Landstraße die Cliston und Oldtown Landstraße kreuzt, kann als ein guter Repräsentant dieser Klasse angenommen werden.

Diese hochgelegenen oder Banktiese des Counths liefern eine unerschöpfliche Menge ausgezeichneten Straßenbaumateriales; durch die weise, diesen Gegenstand betreffende Gesetzerlassung der letzten zehn Jahre ist das Counth, wie man sagen darf, aus dem Kothe herausgehoben worden. Dieses Berbesserungswerk wird sicherlich mit dem zunehmenden Reichthum des Landes vorwärts schreiten, die endlich jeder Landweg von einem Lager schmierigen Thons — was er in seinem natürlichen Zustand ungefähr ein Drittel eines jeden Jahres ist — in eine, während des ganzen Jahres sollide und besahrbare Landstraße umgewandelt sein wird.

Die Uferländer des Countys nehmen im westlichen und sudwestlichen Theil beträchtliche Strecken ein. Dieselben erfordern jedoch hier keine eingehende Behandslung, indem sie mit den ähnlichen, bereits abgehandelten Strecken genau übereinsstimmen. Dieselben bestehen hauptsächlich aus ersten und zweiten Uferländern; die dritte Terrasse, welche in dem unteren Verlauf der Gewässer auftritt, sehlt hier entsweder gänzlich oder zeigt sich nur indirect.

IV. Bobenarten.

Eine kurze Besprechung der Bodenarten des Countys findet hier ihren Platz.

(a.) Urfprung. Die Bodenarten von Greene County stammen, wie man sagen kann, vom Drift. Es ist wahr, es gibt kleine Strecken durch das County zerftreut, auf welchen das Schichtgestein kürzlich die Oberfläche gebildet hat und durch dessen Berwittern eine dünne Bodenschichte entstanden ist, welche dasselbe jetzt bedeckt. Beispiele dieser Art kann man auf Reed's hill in Bath Township sehen, wo das Berwittern des Clinton Kalksteins einer ziemlichen Anzahl von Ackern einen sehr fruchtbaren, aber seichten Erdboden geliesert hat. Der Grenze der oberen und unteren Silurformation entlang sieht man gleichfalls kleine Gebiete dieser einheimischen Bodenarten, wie zum Beispiel bei Goe's Station in Miami Township und auf den Farmen von Franklin Berryhill und Thomas J. Brown von Sugar Creek Township; die Gesammtmenge aller solcher Fälle ist unbedeutend und die Angabe, daß der Boden des Countys vom Orift stammt, bedarf kaum einer weiteren Ausstührung.

In einer sehr wichtigen Beziehung jedoch kann man sagen, daß die Bodenarten von Greene County einheimische Bodenarten sind. Nackte Steinthonlager sind ebenso

wenig Boben als robe Schieferthone ober Steinbrüche. Alle können in Bobenarten umgewandelt werden, wenn sie genügend lang athmosphärischen Einflüssen ausgesett werden. In der That werden die Schieferthone, welche einen so großen Theil einiger Kormationen von Dhio bilden, viel rascher in Boden verwandelt, als der Steinthon. Die Bodenarten des Countus find demnach da, wo wir fie finden, durch biefelben langfamen Vorgänge gebildet worden, welche erforderlich find, eine Kalksteinschichte in Boden umzuwandeln. Es geschieht hauptfächlich durch den Borgang, welcher "Berwitterung" genannt wird, daß die störrigen und nicht durchlaffenden Thone des unveränderten Driftes in die poroje, leichte und durchlaffende Schichte, welche wir Boden nennen, verwandelt wird. In folden Fällen kann die Wirkung der athmos= phärischen Ginfluffe leicht verfolgt werden. In unseren Driftthonen sind stets Körner, Gerölle und Blöde von Kalkitein enthalten. Im füblichen und centralen Obio bilben fie weitaus ben größten Theil ber Gesteinsfragmente ber Driftlager. Kalkstein löft fich aber in Regen: und Oberflächenwaffer auf. Diefe Bruchftude, groß und klein, werden somit langsam aufgelöst, ihr Kalk wird im Abflußwasser fortgeführt, während ber Sand und Thon und das Cifen, welche einen Theil ihrer Maffe bildeten, zurückgelaffen werden, um jur Bodenbilbung beigutragen. Un anderen Substangen im Driftlager finden ähnliche Beränderungen ftatt, und das Refultat aller ift, diese ftor= rigen Thone dem Waffer und der Luft zu erschließen, ihre Farbe und ihr Gefüge um= zuwandeln und auf diese Weise auch ihre spezifische Schwere zu verändern. Die Aufnahme von Aflanzenstoffen in den fich bildenden Boden findet während fammtlicher Stadien seines Wachsthums fort. So lange der Untheil solcher Stoffe nicht wenig= ftens fünf Brocent der gangen Maffe erzeicht hat, fann der Thon faum ein Boden genannt werden.

In den Schlußstadien der Bodenbereitung ift einer anderen Abtheilung der Lebe= welt eine höchft wichtige Aufgabe zugewiesen, eine Aufgabe, welche jedoch felten ihrem wahren Werthe gemäß geschätt wird. Das Insettenreich: Rafer, Ameisen, Erdwür= mer, u. f. w. bringen gu fehr verschiedenen Zweden in dem Saushalte ihrer besonderen Eristenzen aus der Tiefe kleine Bartikel Sandes, Thones und Pflanzenmoders an die Durch ihre Thätigkeit wird die ganze Masse des Bodens durchlöchert und für Luft und Wasser viel mehr durchlaßender. Ihnen ift in der That die Keinheit und Gleichartigkeit der Oberfläche zum großen Theile zuzuschreiben. Wer immer diese Thätigfeit für unbedeutend hält, braucht nur die Oberfläche irgend einer Quadratruthe Bodens früh im Sommer zu untersuchen, um von seinem Frrthum fich zu überzeugen. Eine folde Untersuchung wird Jedermann, der Augen zum Seben hat, barthun, bak eine ungebeure Menge mechanischer Arbeit, welche in ihrem Resultat für den Menschen böchst nütlich ist, von diesen verachteten Insekten verrichtet wird. Die Borosität des Bodens, welche zum Theil diesen Agenzien zuzuschreiben ift, wird am besten durch die wohlbekannte Thatsache illustrirt, daß die Erde, welche aus einer Grube gekommen ift, niemals ben Raum, aus welchen fie entfernt worden ift, wieder erfullt. Die Borosität, welche die Natur den Bodenarten verleibt, wird nicht in einem Tag bervorgebracht. Sie ist das Refultat dieser anscheinend unbedeutenden Agenzien, welche während genügend langer Zeiträume wirksam sind.

Diese Bodenschichte, auf diese Weise vorbereitet, bildet das Sinzige, wovon Backsteinbrennereien abhängig sind; Ziegeleien können auf fast jeder Quadratmeile

bes Countys angelegt werden und liefern zu einem billigen Prei Bacffteine von ausgezeichneter Qualität.

Bisher ist der Bildung der Bodenarten aus dem Steinthon allein Erwähnung geschehen, Borgänge aber, welche den bereits beschriebenen ganz ähnlich, nur in ihrer Wirtung viel rascher sind, finden statt in den Lagern des modisicirten und geschichteten Dristes, welches in der Obersläche des Countys ein so wichtiges Element bildet. Das Deffnen einer jeden Kiesbanf zeigt diese Borgänge mit größter Deutlichkeit. Das Ausschen bes Kalksteingerölles hat bis zu einer Tiese von ein dis zwei Fuß unter der Obersläche stattgesunden; dis das Meiste desselben gänzlich verschwunden ist, besteht das einzige Gerölle, welches zurückbleibt, aus der harten und störrigen Grünsteine und Graniten nördlichen Ursprungs. Pslanzenmoder hat sich mit diesen verwitterten Producten vermengt dis in dieselbe Tiese, dis zu welcher die Ausschen und Dem, was er bedeckt, sowohl durch Farbe, als auch Gefüge bezeichnet. Die Ansangsstadeen der Aussching des Kalksteingerölles können unterhalb dieser Grenze an den erweichten und zernagten Oberslächen der Geröllsteine, welche sie darbieten, erkannt werden; die darunter besindliche Masse ift aber tropalledem eine Kiesbant und nicht Boden.

- (b.) Barietäten. Die Bodenarten des Countys können in folgende Klassen getheilt werden; dieselben werden von Allen, welche mit den in Rede stehenden Gesbiete bekannt sind, leicht erkannt werden:
- 1. Die Thalbodenarten, welche hauptfächlich aus dem ersten und zweiten Ufers ländern bestehen.
 - 2. Die von den hochgelegenen Riesen gebildeten Bodenarten.
- 3. Die gelben und weißen Thone, welche die gewöhnlichen Bodenarten bes bochgelegenen Landes des Countys bilben.
- 4. Das schwarze Hochland oder Blaugrasland, zeigt sich am meisten in den Townships Noß, New Jasper, Silver Creek und Jefferson.

Eine jede dieser Abtheilungen wird in Folgendem furz abgehandelt werden.

1. Die Bodenarten der ersten Abtheilung sind hauptfächlich auf die Hauptthäler des Countys beschränkt, nämlich auf das des Little Miami, des Mad River und des Beaver Creek, nur einige kleinere Gewässer besitzen Uferland von beschränkter Aussbehnung.

In der Zusammensetzung des ersten und des zweiten Uferlandes herrscht ein merklicher Unterschied; das erstere besitzt einen streng alluvialen Character und empfängt bei einer jeden Ueberschwemmung neue Zusuhr von Stoffen, wogegen das zweite Uferland aus Kiesterrassen besteht, deren Obersläche in Folge der oben angessührten Borgänge in Boden umgewandelt worden ist. Letztere Landstrecken bilden die anziehendsten, aber vielleicht nicht die nachhaltendsten Farmländereien des Countys. Die Oldtown Flats kann man als eines der allerbesten Beispiele dieser Klasse anführen. Wir wissen, daß Theile dieser schönen Gbene, vor der Besiedlung des Landes durch Weiße, die bevorzugten Maisselder der Indianer gewesen sind, um nichts zu sagen von dem noch früheren Innehaben der Hügelerbauer, deren Erdbauten in dieser Gegend in großer Zahl vorhanden sind. Seitdem das Land von civilisirten Menschen in Besitz genommen wurde, ist das ganze Gebiet dem Pslug beständig unterthan gewesen. Große Strecken desselben haben während wenigstens fünfzig auseinander

folgender Jahre nicht versehlt, ohne irgend eine Anwendung von Mist oder Düngsstoffen, eine Maiss oder Weizenerndte abzuwersen. Dieses besondere Gebiet kann nicht beschuldigt werden, der Beständigkeit zu ermangeln, denn der durchschnittliche Ertrag ist immer noch sehr gut, wogegen andere Strecken von gleicher ursprünglicher Fruchtbarkeit sich gegenwärtig im Zustande beginnender Erschöpfung zeigen. Es ist ein schmähliches Bewirthschaftungsspstem, welches Ländereien, gleich diesen, binnen fünfzig Jahre nach der Zeit, zu welcher sie noch mit Urwald bestanden waren, in einen solchen Zustand bringt.

Die ersten Uferländereien sind manchesmal in so hohem Grade kalkhaltig, daß sie theilweise nicht geeignet sind, als Boden zu dienen. Unter anderen Mängeln ist dies einer, daß sie nicht im Stande sind, gewöhnliche Sommertrockniß zu ertragen. In der Regel jedoch sind dieselben, wenn im Naturzustand, von Waldbäumen bedeckt; wenn geklärt, dann gewähren sie im Frühling und Borsommer Weidepläße.

Analysen zweier Bodenarten und eines Unterbodens, welche dieser Abtheilung angehören, werden mitgetheilt. Es ereignete sich, daß alle folgende Proben von Clarke County stammen:*

Analyse Nr. 1 ift von dem Mad River Uferland des Hrn. John Snyder von Springfield. Dasselbe war ursprünglich von dem gewöhnlichen Waldwuchs des ersten oder untersten Uferlandes bedeckt. Man wird die ungemein große Menge kohlensauren Kalkes (50.87 Procent) welche in demselben gefunden wurde, bemerken. Es überrascht fast, daß ein Pslanzenwuchs irgend einer Art von einer solchen Kalkzgrube hervorgebracht werden kann. Der große Gehalt von Phosphorsäure jedoch verleiht demselben einen hohen Rang, insofern dieses unschätzbare Element der Fruchtzbarkeit in Betracht kommt, und die Menge von Alkalien (Kali und Ratron) ist gleichzfalls hinreichend für alle, von dem Pslanzenwuchs gestellten Anforderungen.

Analyse Nr. 2 ift von dem Buck Creek Uferland (Prärieland) derfelben Gegend. Die aroke Verbältnikmenge organischer Stoffe (29.34 Brocent) daselbst wird die Beachtung auf sich lenken. Ein Boden, welcher so locker wie dieser ift, muß noth= wendigerweise Bäume kaum befähigen, unseren Sudwestwinden zu widersteben; es mag ber Fall sein, daß seine Nachtheit eber einer solchen Ursache, als irgend einer natürlichen Ungeeignetheit für die Production von Wäldern zuzuschreiben ist. Die Ralfmenge bleibt beträchtlich binter der in Nr. 1 gezeigten zurück, ist aber immer noch ungemein groß (35.85 Procent). Die anderen Stoffe, welche das Keingold eines jeden Bodens bilden, nämlich die Phosphate, die Schwefelfaure, die Alkalien find fämmtlich in großer Menge darin enthalten. Der vorhandene Kalk macht jedoch das Land zum Bebauen ungeeignet. Alle Feldproducte verdorren während ber Sommer= monate. Würde dieser Boden auf das hochliegende Land gebracht, so würde letzteres gerade Das erhalten, was es am meisten braucht. Der darin enthaltene Kalf wurde es zu einem völligen Aequivalent von Muschelmergel machen, während die organischen Stoffe, welche fast ein Drittel seiner gesammten Maffe bilben, beffen ftorriges Gefüge wundervoll verbeffern wurden. Darüber kann wenig Zweifel berrichen, daß biefe

^{*} Es ist zu bedauern, daß die Arbeiten bes Chemifers eingestellt wurden, ehe er die Analyse einer gleich interessanten Probenserie von Greene County ausführen konnte; das Fehlen derselben beeinträchtigt ben Werth bieses Theiles bes Berichtes.

Uferlanderde auf vielen Landstrecken sich als ein volles Aequivalent von Stallmist, Fuhre gegen Fuhre, erweisen würde.

Analyse Nr. 3 ift von dem Unterboden von Nr. 2, welcher aus einer Tiefe von zwei Fuß unter der Oberfläche genommen wurde. Man wird erschen, daß dieser Unterboden alle characteristischen Merkmale eines Musterbodens besitzt. Sein einziger auffälliger Mangel liegt in der löslichen Form der Alkalien. Außerdem dürfte es schwer sein zu sagen, was hinzugefügt oder hinweggenommen werden sollte, um seine Geeignetheit für alle landwirthschaftlichen Zwecke zu erhöhen.

Das Verhältniß von fohlensaurem Kalk schwindet von mehr als fünfzig Procent im Boden auf vier Procent im Unterboden. Da man sowohl vom Boden, als auch Unterboden annimmt, daß fie aus einer Quelle stammen, nämlich aus alluvialen Ablagerungen, so kann man fragen, wie ist diese große Berschiedenheit zu erklären. In Erwiderung darauf ist zu antworten, vermuthlich findet man, daß sie gleich vielen anderen wichtigen Thatsachen, welche auf den erften Blid keinen Zusammenhang mit der zugeschriebenen Ursache besitzen, auf das Klären des Landes zurüchzuführen ist. Durch bas Rlären bes Landes ift allen Wafferläufen entlang bie Wafferberdunftung in hohem Grade gefördert worden und die Gewässer sinken bis zu einem Bunkt, welder in der frühesten Geschichte bes Landes niemals gekannt worden ift. Wie die Ge= wäffer fallen, fo bleiben große und fleine Waffertumpel ihren Bahnen entlang guruck, welche, wenn durch die Sommersonne eingetrocknet, große Mengen falkigen Tuffes zurücklaffen, welcher als eine Krufte auf die Geröllsteine, Felsblöcke, Muscheln und Bflanzentheile abgelagert wird. Seitdem aber alle Wasserabzugsbahnen geöffnet find, ift ein Regen von wenigen Stunden Dauer häusig binreichend, eine Ueberschwemmung bervorzurufen, welche den leichten und porösen Tuff leicht hinwegspült, um ihn an tiefergelegenen Stellen der Bahn des Gemäffers entlang wiederum abzu= Es muß noch bemerkt werden, daß der im Boden enthaltene kohlensaure Kalk zum Theil Landschnecken, welche auf seiner Oberfläche gelebt haben und gestorben sind, zuzuschreiben ist.

2. Die Bobenarten, welche von den hochgelegenen Kiesen gebildet wurden, sind hinsichtlich des Ursprungs und Characters sehr nahe verwandt mit jenen, welche auf den Kiesterrassen oder Userländern der Flüsse angetrossen werden. Dieselben werden jedoch nicht von einem so porösen Untergrund getragen, wie die letzteren, und erweissen sich deswegen im Allgemeinen mehr zurüchaltend und dauerhaft. Dieselben sind auf die Hochländer des Countys in isolirten, häusig kleinen Strecken verstreut. Dieselben können ebenso leicht, ehe das Land geklärt ist, erkannt werden, als nachdem der Boden durch den Pflug blosgelegt worden ist, denn der natürliche Waldwuchs, welchen sie hervorbringen, unterscheidet sie unverkennbar von den kälteren Landstrecken, welche an sie angrenzen und umgeben. Auf den Kiesstellen sindet man die Schwarze Wallnuß, den Zuckerbaum, die Blauesche, den Hickory, u. s. wogegen die Thonländer wenig anderes als Sichen ausweisen.

Ihre Farbe ist röthlichbraun, welches in vielen Fällen dem Schwarz sich nähert. Unter Cultur erweisen sie sich ungemein ergiebig und bilden stets auf jeder Farm, auf der sie vorkommen, die bevorzugten Stücke für die Bestellung.

Eine Analyse einer Bodenart von diesen Kiesstellen ist weiter unten unter Nr. 4 angegeben. Die untersuchte Probe wurde der Farm des Hrn. John Howell entnom=

men: dieselbe liegt in Mad River Townsbip, einige Meilen nördlich von der Greene County Grenze. Man wird erseben, daß das Zeugniß der Chemie vollständig mit bem der Erfahrung bezüglich diefer Bodenarten übereinftimmt. Gleich dem Analhien= ergebniß Nr. 3 kann diese Bodensorte fast als ein Muster angenommen werden. Ihre fiebenzia Brocent Kiefelfäure, vermischt mit neun Brocent Thonerde, machen es gewiß, daß fie fich leicht bearbeiten läßt, besonders wenn man ihre neun Procent organischer Stoffe mit in Betracht gezogen werden. Sie enthält über drei und einhalb Procent von ben Alfalien Natron und Potasche, während die Menge von Phosphorsäure für reiche Erndten hinreichend ift. Obgleich diese Bodenforte jum großen Theil von der Ber= setzung von Kalksteingerölle stammt, fo bleibt in ihrer Zusammensetzung nur wenig zurud (weniger als vier Procent Kalk und Magnesia). Diefer Umstand scheint auf den ersten Blick überraschend zu sein, ein wenig Nachdenken zeigt uns aber, daß es eine nothwendige Folge der oben beschriebenen Bildungsweise ist. Das Gerölle welches in Boden umgewandelt wird, besteht aus einem großen Antheil kohlenfauren Kalkes und kohlensaurer Magnesia und aus viel kleineren Antheilen, Sand, Thon, Eisen, u. f. w. Lettere Substanzen aber werden fämmillich zu dem fich bilbenden Boden verwendet, und nur durch das Auflösen und Entsernen des Kalkes und der Magnefia werben fie frei. Die oben angeführte Brocentmenge ift jedoch mehr als binreichend für die von dem Pflanzenwuchs gestellten Unforderungen.

3. Die zunächst zu behandelnde Gruppe bildet einen viel größeren Theil der Oberfläche als irgend eine ber bereits beschriebenen. Sie umfaßt die bellfarbigen. weißlichen oder gelben Thone, welche die gewöhnlichen Hochlandbodenarten des Landes bilden. Indem sie in der Regel von dem Steinthon stammen, so braucht bezüglich ihres Ursprungs nichts weiter gesagt zu werden, indem dieser Gegenstand bereits abgehandelt worden ift. Dieselben find in hohem Grade fräftig und dauer= baft, unter einer unklugen und läffigen Bewirthschaftung werden sie jedoch störrig und unergiebig. Andererseits gibt es im Staate feine Bodenarten, welche bereit= williger einem verständigen Bewirthschaftungssystem sich dankbar erweisen. fehlt es zumeist an organischen Stoffen, welche nothwendiger find, um ihren physikalischen Zustand zu verbessern, als um Nahrung für die Pflanzen zu liefern. Das Bewirthschaftungssustem jedoch, welchem diese Thonbodenarten in der Regel unter= worfen werden, raubt denselben so schnell als möglich die kleine Menge Pflanzen= moders, welchen sie von Anfang an enthielten. Auf diese Weise wird ihre Farbe gebleicht, ihre gewöhnliche gelbliche Färbung weißlich.

Der ursprüngliche Waldwuchs dieser Bodensorten besteht zum großen Theil aus verschiedenen Sichenspezien, unter welchen die Weißeiche bedeutend vorherrscht. Dasselbst erlangt sie eine bedeutende Größe, und versorgt das County mit unschätzbaren Mengen starken Bauholzes.

Mehrere Analysen dieser wichtigsten Abtheilung der Bodenarten vom mittleren Ohio sind beigefügt worden.

Die erste berselben, Nr. 5, ist ein weißer Thon auf einer überbürdeten und zeitzweilig erschöpften Farm (McClure Farm, Mad River Township, Clarke County). Es muß noch bemerkt werden, daß der Boden dieses Gebietes niemals dem, welche unmittelbar um denselben liegt, gleich gewesen ist.

Die nächste Analyse, Rr. 6, zeigt die Zusammensetzung des Unterbodens dersel=

ben weißen Thone; die Probe wurde aus einer Tiefe von fünfzehn bis achtzehn Zoll unter der Oberfläche genommen.

Bei einer Betrachtung dieser Analhsen wird man bemerken, daß die Menge organischer Stoffe im Boden die im Unterboden enthaltene nur wenig übersteigt (2.85 Procent gegen 2.58 Procent.) Mit Sicherheit kann man sagen, daß irgend ein Borgang, welcher die Menge organischer Stoffe darin verdoppelt, dessen Productivkraft in hohem Grade vermehren würde. Es fehlt nicht an Phosphorsäure, an Kali, Natron oder Schwesel, den Lebenselementen aller Bodenarten. Im Gegentheil, die Mengenverhältnisse, welche diese Substanzen erreichen, reiht dieselben ein unter die fruchtbaren Ländereien des Staates. Ihrem physikalischen Justand muß ihr Mangel an Fruchtbarkeit hauptsächlich zugeschrieben werden. Es ist gewiß angenehm zu sinden, daß selbst die ärmsten und störrigsten Thone des Staates ungeahnte Fähigkeiten besitzen, dem Menschen zu dienen. Dieselben halten jedoch diese Schätze sesschlossen, dies ein weiseres System, als das unserige, den Schlüssel dazu sinden wird.

In Zusammenhang mit dieser Analyse wird die Aufmerksamkeit auf einen oder zwei weitere Bunkte gelenkt.

- (a.) Die auffällige Ungleichheit in der Phosphorfäuremenge, welche beziehentlich der Boden und Unterboden enthalten, ist unzweifelhaft, wenigstens zum Theil,
 der Wegführung dieser Substanz aus der Oberstäche durch die Felderträge, welche
 darauf gebaut worden sind, zuzuschreiben. Bon allen Bestandtheilen des Bodens ist
 dies derzenige, welcher der Theorie gemäß durch das herrschende Bewirthschaftungssystem am meisten vermindert wird. Es ist wahr, es ist im Boden immer noch eine
 große Gesammtmenge dieser Substanz enthalten, man muß jedoch nicht außer Acht
 lassen, daß Pslanzen nicht fortsahren zu wachsen, bis Alles entsernt ist. Um Landwirthschaft vortheilhaft zu machen, müssen diese Mineralbestandtheile der Pslanzen
 nicht nur im Boden vorhanden sein, sondern müssen in demselben überall verbreitet
 sein, so daß eine jede Wurzelfaser einer jeden Pslanze im Stande ist, ihren Antheil zu
 erlangen. Im Ganzen genommen ist es wahrscheinlich, daß ein Schwanken von
 ein Zehntel von einem Procent hinreichend ist, den Unterschied zwischen Unstruchtbarfeit und reichen Erndteerträgen hervorzubringen.
- (b.) Der hauptsächliche, bemerkbare Mangel in diesen Analhsenergebnissen liegt in den löslichen Formen des Kali und Natron und im kohlensauren Kalk. Dies sind die Substanzen, welche durch Anwendung der Asche und des Kalkabsalles der Kalkösen des Landes geliesert werden können. Zehntausend Klaster Holz werden alljährlich bei Springsield zur Herstellung des Kalkes verbrannt; bis auf die letzten zwei oder drei Jahre ist nicht ein Buschel Asche von je einem Tausend Buschel jemals dem Lande zurückgegeben worden. Für Pellow Springs und Cliston die beide von Thonbodenarten von dieser allgemeinen Beschreibung umgeben werden, und wo große Mengen Kalkes jährlich gebrannt werden gilt das Gleiche, wenngleich Kalk und Asche für das Wegsahren erhalten werden können.

Zwei andere Analysen von Bodenarten dieser Abtheilung werden beigefügt; diese zwei Arten sind besser als die bereits mitgetheilten. Nr. 7 stammt von der Farm des Hrn. John Howell (Mad River Township, Clarke County) und Nr. 9 von dem Lande des Hrn. John Snyder von Springsield. Diese beiden Analysen repräsentiren den Durchschnitt der gelben Thone dieser Gegend. Nr. 8 repräsentirt die

Zusammensetzung von Nr. 7; es ist jedoch einigermaßen Grund vorhanden, den in dieser Analyse angegebenen Resultaten zu mißtrauen. Hinsichtlich des verhältniß= mäßig großen Gehaltes an organischen Stoffen kann sie kaum den Durchschnitt reprässentiren.

4. Cine Barietät bleibt der Beschreibung noch übrig, nämlich der Boden der schwarzen Hochländer dieser Gegend, einschließlich der Hochlandprärien, welche gelegentlich angetroffen werden. Diefer Boden könnte mit gewissem Recht auf die zwei letzgenannten Abtheilungen vertheilt werden, indem er an Reichthum von der einen ober der anderen berselben nur in einer einzigen Cigentbumlichkeit sich unterscheidet. In Folge der Zufälligkeiten der späteren geologischen Geschichte des Landes sind diese gemeinschaftlichen Ablagerungen von Steinthon zu geschichtetem Sand und Ries in der Regel auf abschüffigen und leicht entwässerten Dberflächen zurückgelassen worden, manchesmal aber auf flachen Gebieten von größerer oder geringerer Ausdehnung. Auf biese letteren Gebiete sind die ichwarzen Bodenarten beschränkt. Wenn das geschichtete Drift deren Ursprung veranlaßt hat, dann werden fie im Character mit ben Bodenarten übereinstimmen, welche von dem Kalksteinkies stammen, wie in der Analyse Nr. 4 dargethan ist. Wenn durch die Verwitterung des Steinthons entstan= ben, bann beweisen sie, daß sie die Gegenstücke der lettbeschriebenen gelben Thone find. Die Berschiedenheit zeigt fich fehr beutlich in der Leistungsfähigkeit der bezüglichen amei Gebietssorten. Beibe bilden Blaugrasland und liefern den besten Beibeblat. aber nur die erstere kann mit Vortheil in Maisfelder verwandelt werden. Diefe bilden in der That das beste Maisland des Countys - die Uferländer nicht ausgenom= Ein beträchtliches Gebiet im füdöstlichen Theil des Countys, welches einen Theil eines viel breiteren Gebietes, welches durch die Counties Madison und Kapette fich erstreckt, bildet, gehört dieser Abtheilung an, außerdem sind zahlreiche isolirte Streden durch das ganze County zerstreut. Säufig schließt der ftörrigste der weißen Thone irgend ein central gelegenes Gebiet ein, welches niedriger liegt als das Uebrige und deffen Wafferabfluß demgemäß verhindert ist. Die Farbe dieses centralen Ge= bietes ist dadurch von Weiß in Schwarz verändert worden und ist hinreichend mit pflanglichen Stoffen vermischt worden, um es wenigstens auf ein halbes Jahrhundert zu verbessern. Es lohnt in reichem Maße die Arbeit des Landwirthes, wogegen das umgebende Land, welches fich von diesem in keiner Sinficht, außer einer, unterscheidet. nämlich daß fein Verhältnißantheil organischer Stoffe um fünf bis gehn Procent geringer ift, ohne Gewinn oder felbst mit Berlust bearbeitet wird.

Im südlichen Ohio gibt es keinen Boden, welcher so schönes Blaugras — bie große Grundlage landwirthschaftlichen Reichthums — hervorbringt, als jene Barieztäten bes schwarzen Landes, welche von den Kalksteinkiesen stammen.

Eine einzige Analyse (Nr. 10) eines Hodlandpräviebodens von der Farm des Hrn. John Howell von Clarke County ist beigefügt. Die Chemie zeigt, daß derselbe für alle landwirthschaftlichen Zwecke gut ausgestattet ist, — ein Umstand, welcher durch practisches Erproben hinreichend dargethan worden ist. Dieselbe stimmt mit der Analyse Nr. 4 sehr genau überein, wie man bei einem Vergleich der Resultate ersehen kann. Alles, was über den Kalksteinkiesboden gesagt worden ist, paßt auch auf den jest in Rede stehenden.

Diese Analhsen sind von Prof. Wormley für die geologische Aufnahme ausgesführt worden. Dieselben sind voll von wissenschaftlichem Werthe und, wie auch geglaubt wird, von practischem Werthe. Ginige der aus diesen Zahlen billigerweise zu ziehenden Schlüsse sind auf vorstehenden Seiten gezogen worden, und andere werden sich dem verständigen Leser von selbst aufdrängen.

- Mr. 1. Mad River Uferland.
 - " 2. Bud Creef Uferland.
 - " 3. Unterboden von Mr. 2.
 - " 4. Ralffteinfiesboden.
- " 5. Weißer Thon unfruchtbar.
- 6. Unterboden von Nr. 5.
- " 7. Gelber Thon oder gewöhnlicher Sochlandboben.
- , 8. Unterboden bis Nr. 7.
- " 9. Gelber Thon ober gewöhnlicher Sochlandboden.
- "10. Sochlandprärieboden.

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8,	9.	10.
Löslich in Salzfäure	60.84	48.91	15.27	13.23	5.20	2.35	6.41	8.51	4.89	13.20
Organische Stoffe und Waffer	3.53	8.54	3.78	4.05	0.80	0.12	3.16	1.54	1.13	5.18
Riefelfäure	0.23	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.31	0.10	0.08	0.08
Eisenoryd	1.86	2.43	4.41	3.25	2.80	1.16	1.91	3,66	2.09	2.50
Thonerde	0.90	1.05	1.70	1.65	0.50	0.10	0.30	1.52	0.02	1.85
Mangan	Spur	0.07	Spur	0.03	0.09	0.05	0.15	0.04	0.02	Spui
Phosphorjaurer Ralt	0.24	0.13	0.37	0.28	0.07	0.10	0.14	0.19	0.10	0.21
Roblenjaurer Kalt	50.87	35.85	4.10	2.77	0.21	0.23	0.41	0.37	0:35	2.48
Rohlenfaure Magnefi	2.39	0.58	0.49	1.12	0.29	0.31	0.30	0.71	0.29	0.33
Natron und Kali	0.53	0.10	0.06	0.10	0.10	0.10	0.04	0.09	0.10	0.10
Schwefelfäure	0.12	0.10	0.10	0.05	0.03	0.06	0.12	0.28	Spur	0.06
Lösliche Stoffe gefunden	60.67	48.91	15.04	13.26	4.95	2.28	6.84	8,50	4,41	12.80
Unlöslich in Salzfäure	39.16	51 09	84.73	86.77	94.80	97.65	93.59	91.49	95,11	86.80
Organische Stoffe	6.03	20.80	6.61	5.00	2.05	2.46	1.64	4.06	2.62	8,02
Kiefelfäure	26.05	20.79	62.41	68.91	85.52	83.95	79.26	70.60	80.12	64.18
Thonerde und Spur von Eisen	4.23	6.22	12.13	7.38	2.43	7.17	9.17	12.90	8.91	10.76
Mangan	Spur	Spur		Spur	0.32	0.15	Spur	Spur	Spur	Spur
Ralf	0.92	0.77	0.71	0.73	0.79	0.91	0.82	0.80	0.91	0.59
	0.34	0.15	0.87	0.41	.63	0.40	0.41	0 36	0.20	0 45
Magnefia	1.40	2.27	1.20	3 58	2.62	2.52	2.19	1.66	2.84	3.00
Phosphorfäure	0.34	0.19	0.40	0.10	0.18	0.24	0.23	0.14	0.02	0.13
Unlösliche Stoffe gefunden	36.31	51)19	84.33	86,11	94.54	97.90	93.72	90.52	95.61	87.07
Lösliche Stoffe gefunden	60.67	48.91	15.04	13.26	4.95	2.28	6.84	8.50	4.41	12.80
Stoffe im Ganzen gefunden	99.68	100.10	99.37	99.37	99.47	100 18	100.56	99,02	100.02	99.87

V. Waffervorrath.

Zum Schlusse muß des Wasservorraths des Countys noch kurz Erwähnung geschehen. Der Gegenstand ist von großem wissenschaftlichen und practischen Interesse. Er gehört streng in das Bereich der Geologie, während er zur selben Zeit höchst wichtige Beziehungen zur Sanitätswissenschaft besitzt.

Greene County besitzt sicherlich einen guten Wasservorrath. Es ist in dieser Beziehung Madison County nicht ganz gleich; letztgenanntes County muß im Ganzen genommen als das bestbewässerte Gebiet des Dritten geologischen Districts angeführt

werben, andererseits ift seine natürliche Wassermenge unendlich besser, als die der Counties Clermont, Brown und Hamilton. Ein größerer Theil des von Menschen und Thieren benützten Wassers stammt aus Quellen und den Gewässern, welche von den Quellen gespeist werden, als in diesem Theil des Staates gewöhnlich ift. Die Oristlager veranlassen einen Theil dieser natürlichen Quellen, aber alle diese werden gegenwärtig nicht berücksichtigt und die Ausmerksamkeit wurd nur auf die Quellen gelenkt, welche den geschichteten Gesteinen entspringen.

In den Schichten von Greene County gibt es drei prominente Quellenhorizonte. Der unterste derselben bezeichnet die Bereiniaung der unteren mit der oberen Silur= formation. Alle Bedingungen, welche das Borkommen von zahlreichen und ftarken Quellen begünftigen, werden daselbst angetroffen. Der Clinton Kalkstein bildet eine porose und zerstückelte Decke von beträchtlicher Mächtigkeit und die Terminalschiefer= thone der Cincinnati Gruppe liefern die nicht durchlassende Schichte, welche das Masser nach Außen leiten muß. Man muß auch in Erinnerung behalten, daß dieser Horizont sich den Seiten der Thäler entlang zeigt, welche an und für sich das Beraußfließen der unterirdischen Wasser begünftigen. Diese ganze geologische Grenze ist als ein Wafferträger gekennzeichnet. Die schöne Quelle bei Goe's Station, welche für den Eisenbahnbedarf benützt wird, kann als ein Repräsentant der Klasse genommen werden. Die Ursprungsquelle des Lublow Creek an der Xenia und Fairfield Land= straße ist eine weitere, welche diesem Striche angehört. Hundertweise findet man fie im County. Gelegentlich entspringen Quellen irgend einer Stelle ber Clinton Formation, wo ihre Basis nicht blosgelegt ift. Darüber kann kein Zweifel berrichen. daß in vielen folden Källen dieselben denselben wirklichen Ursprung besitzen, wie die bereits angeführten. Mehrere schöne, nahe Grinnell's Mühle vorkommende Quellen gehören in diese Kategorie.

An einem Punkt, welcher ungefähr fünfundsiebenzig Fuß in der Scala höher liegt, findet man den zweiten dieser Wasserräger. Der oberste Theil der Niagara Schieferthone wird daselbst erreicht; auf ihrer gesammten Erstreckung im südlichen Ohio liesern sie einen wichtigen Beitrag zum natürlichen Wasservorrath. Die Quellen, welche diesen Ursprung besitzen, sind auf zwei Townships von Greene County beschränkt, nämlich auf Miami und Cedarville. Da sind sie jedoch sowohl zahlreich als auch wichtig. Characteristische Beispiele derselben kann man auf den Grundstück der Wasserbilanstalt bei Pellow Springs, jetzt der Farm des Hrn. A. B. Sizer, ferner in der Schlucht des Little Miami Flußes von Grinnell's Mühle bis Cliston und im Thale des Massie's Creek auf zwei Meilen unterhalb Cedarville sehen.

Das britte und letzte dieser wassertragenden Lager sindet man zwanzig bis dreißig Fuß über dem letztgenannten, eine schieferthonige Schichte in der Springsield Abtheilung der Niagara Serie. Dieses ist in jeder Beziehung von viel geringerer Wichtigkeit, als irgend eines der anderen. Die Schieferthonschichte ist zu dünn, um das herabsteigende Wasser wirksam aufzuhalten. Viele schöne Quellen, besonders in der Umgegend des Städtchens Pellow Springs, müssen auf diesen Horizont zurückzgesührt werden. Die merkwürdigste von allen, diejenige, von welcher das Städtchen Pellow Springs seinen Namen ableitet, scheint diesem Horizont zu entspringen. Es ist iedoch auter Grund zur Annahme vorbanden, daß ihr Ursvrung tieser liegt und

daß ihr Ausfluß auf ihrem wahren Horizont verhindert wird. Mit anderen Worten, fie stammt wahrscheinlich aus bem größeren, baruntergelegenen Schieferthonstrich. Abre Temperatur schwankt nur wenig mit dem Wechsel der Sabreszeiten, und ihre Masse wird weder durch Dürre noch Ueberschwemmung beeinflußt. Reines dieser Berhältniffe könnte ftatthaben, wenn ihre unterirdifchen Abern fo nabe der Oberfläche liegen würden, als der Bunkt ihres Hervortretens anzudeuten scheint. Den Meffungen gemäß, welche vor zwanzig Sahren unter der Leitung des Achtb. William C. Mills, zu jener Zeit ihr Besitzer, ausgeführt wurden, beträgt ihre Wassermasse ein= bundert und sieben und einhalb Gallonon ver Minute. Einer demischen Unterfuchung gemäß, welche gleichfalls zu jener oben angegebenen Zeit ausgeführt wurde, ist die Angabe veröffentlicht worden, daß die Quelle "doppeltkohlensaures Natron, Magnesia und Gisen absetzt und mit Roblensäureaas geschwängert ist." In dieser Anaabe aibt es folde auffällige Unterlassungsfünden, daß sie kein Bertrauen erwecken Das Wasser dieser Quelle enthält, wie man ersehen wird, außer den gewöhnlichen Beimengungen der Kalksteinquellen eine merkliche Menge Gisenorydes. oderige Tuff, welcher von ihr abgesett wird, hat in Front ihrer Ursprungsstelle eine Ablagerung gebildet, welche oberflächlich auf achtundsiebenzig Tausend Rubikellen geschätzt werden kann. Diese Ablagerung hat ohne Zweifel die Höhe der Quelle bis zu dem Bunkt erhöht, wo sie jett erscheint. Ihre Zusammensetzung ist in der beigefüaten Analyse bargelegt (Mees).

Rohlensaurer Ralf	92.97
Rohlensaure Magnesia	2.42
Eisenoryd und Thonerde	
Rieseliae Stoffe	
-	
	99.99

Ein massiges Lager besselben ockerigen Tusses, welchen die Quelle jetzt absetzt, sindet man zweihundert Ellen nördlich von der jetzigen Ausslußstelle; dieselbe enthält, oberstächlich geschätzt, fünfundfünfzig Tausend Kubikellen; dies zeigt, daß im Berzlaufe ihrer Geschichte die Quelle sowohl seitwärts, als auch senkrecht werlegt worden ist. Das Erheben der Quelle senkrecht muß allmählig stattgesunden haben, aber die Berlegung ihres Wassers auf einen niedrigeren Punkt des "Glen" muß auf einmal ausgeführt worden sein.

Ein großer Theil der Oberfläche des Hauptlagers wird von Bäumen der rothen Ceder bedeckt; einige derselben sind wenigstens hundert Jahre alt. Aus dem Bershältniß, welches die so bedeckten Theile zu dem übrigen Theil der Formation zeigen, können wir ersehen, ein wie unbedeutendes Ding in dem Alter ihres Wachsthum ein Jahrhundert ist.

Keine Auskunft kann betreffs des Ursprungs des in der Quelle enthaltenen Sisens gegeben werden. Sicherlich zeigt sich keine ungewöhnliche Menge Sisenserzes in irgend einem der benachbarten Gesteinsdurchschnitte. Sisen kommt im Zustand des Schwefelmetalles in allen Niagara Schieferthonen in ziemlicher Menge vor, aber andere Quellen dieser Gegend, welche dieselben Gesteine durchziehen und auf demselben Horvizont hervortreten, enthalten keine merkliche Sisenmenge. Wenn das

Wasser der Quelle durch eine große Ablagerung oderigen Kieses, wie solche die letzten Stadien des Driftes in dieser ganzen Gegend hervorgebracht haben, langsam sidern würde, so hätte man eine angemessene Quelle ihrer Mineralstoffe. In den nordwärts gelegenen Hochländern ist Raum genug für solche Ablagerungen, es können aber keine nachgewiesen werden. Andererseits, wenn die Ablagerung von Schichtgesteinen stammt, so können wir überzeugt sein, daß höhlenartige Räume durch das Wegführen solchen Materiales unterirdisch zurückgelassen werden müssen.

Eine so starke Quelle konnte niemals versehlen, die Bewohner des Landes anzuziehen. Dem gemäß finden wir, daß die früheste Nasse, von welcher wir im Mississpirate irgend welche Spuren finden, nämlich die Hügelbauer, sich daselbst niedergelassen hatten. Ein symmetrischer Haufen Erde und Steine bekundet deren Interesse und Ansiedlung.*

Daß die Indianer, welche die Hügelbauer verdrängten und auf dieselben folgten, der Quelle einen hohen Werth beilegten, ist gleichfalls hinreichend bewiesen. Die Quelle liegt in ungefähr gleicher Entfernung zwischen zwei berühmten Ansiedlungen des Miamistammes, nämlich Oldtown oberhalb Tenia, welches eines seiner werthe vollsten Maisselder bildete, und dem Mad River Village unterhald Springsield, wo Tecumseh geboren worden war. Der Pfad, welcher diese Bunkte verband, ging an der Quelle vorüber, und vor fünfzig Jahren war derselbe, dem Zeugniß der ersten weißen Ansiedler gemäß, so tief ausgetreten wie ein Büffelpfad. Er führte sehr nahe an der Stelle vorüber, wo gegenwärtig das Antioch College liegt, und durch eine Untersbrechung der Gesteinswand in das Thal hinab, welche heutzutage noch als Fußpfad benuht wird.

Diefer Platz wurde später von den Nachfolgern Robert Owens für ihr socialiftisches Experiment gewählt. Eine Phalansterie wurde gebaut, deren Schornstein
noch steht; aus irgend einem Grunde wurde der Ort jedoch bald aufgegeben und die
Organisation wurde nach New Harmony in Indiana verlegt.

Während der letzten fünfzig Jahre bildete die Quelle den bekanntesten Sommeraufenthaltsort im südwestlichen Ohio, und mit Recht, denn es gibt in diesem Theil des Staates keinen anderen Ort, welcher so viel Anziehendes und so viele Borzüge bietet, als deren unmittelbare Umgegend. Ein großes Gasthaus, welches mehrere Hundert Sommergäste aufzunehmen vermag, liegt jetzt auf dem anstoßenden Grundstück; das Wasser Duelle scheint in zunehmender Berhältniß auf Jahre hin uns Gesundheit und Glück zu ertheilen.

In Greene County wird jedoch der Hauptwasserbedarf für menschliche Zwecke, wie an anderen Orten, aus Brunnen bezogen. Ueberall, wo die Oriftlager mächtig genug sind, ergeben sie reichliche und, im Ganzen genommen, eine ausgezeichnete Menge; aber an manchen Orten der Townships Cedarville und Miami sind die Oriftlager zu seicht, um eine angemessene Menge zu liefern, so daß es nothwendig wird, die Gesteinsunterlage zu durchdringen, um Brunnen zu erzielen, auf welche man sich verlassen kann. Diese Brunnen erhalten in der Regel Wasser, wenn sie auf den

^{*} Auf bem Gipfel bes Sugels steht jest ein Gartenhaus. Es wird nicht außer Ordnung fein, hier anzuführen, daß vom Gipfel bes Hugels Daniel Webster und henry Clay an ein und bemselben Rachmittag mahrend ber politischen Campagne von 1840 eine große Zuhörerschaft ansprachen.

ersten der obengenannten wassertragenden Horizonte stoßen; man hat jedoch ersahren, daß diese Aber unsicher ist, und gegenwärtig wird mit dem Bohren fortgefahren, bis die große Aber ober diejenige, welche auf der oberen Fläche der Niagara Schieferthone sich befindet, erreicht worden ist.

In Zusammenhang damit wird auf einen oder zwei Bunkte von practischer Wichtigkeit aufmerksam gemacht. Die Wasserabern, ober richtiger Wasserslächen, welche man unter dem Boden findet, werden nicht von geheimnisvollen Quellen gespeift, sondern empfangen ihre Wassermenge, wenigstens zu einem beträchtlichen Theil, unmittelbar von Oben. Das Waffer der Oberfläche durchzieht den seichten, kiefigen Thon, welcher die Gesteine bedeckt, leicht und rasch, und mit fast gleicher Leichtigkeit sinkt es durch den porosen Kalkstein in die Tiefe. Säufig aber wird vergeffen, bag alles Maffer binabfinkt, Maffer fowohl von Abzuggaraben und Senkaruben, wie von Sommerschauern oder Winterschnee. In der That, für das Wegführen von Spul- und anderem Waffer eines haushaltes ift kein wirksamerer Abzua nothwendig, als eine Deffnung in diefen kiefigen Thonen gewährt, und wenn die Außgrabung bis zur oberen Fläche des Kalksteins geführt wird, dann entleert der Abzug seinen Inhalt mit großer Bunktlichkeit. Der Fall ist, wie bereits angeführt, schlimm genug, in Wirklichkeit aber ift er noch viel schlimmer, als bier bargestellt. Wenn das gesammte in die Tiefe bringende Spul- und Senkgrubenwaffer gezwungen wäre, den porösen Kalkstein zu durchdringen, ehe es in die Abern dringt, welche Quellen und Brunnen fpeisen, so könnten wir ficher fein, daß es gründlich filtrit wird. Das Decaeftein ift aber nicht nur porös, sondern auch gerbrochen. Gleich allen maffiven Ralksteinen wird dieser von zwei Serien Rugen burchzogen, welche ihn in Blöcke von ziemlich regelmäßiger Gestalt theilen. Theilweise aber durch Auflösung und theilweise durch Zusammenziehung und Setzen sind diese Theilungsflächen ferner= hin nicht mehr in Berührung mit einander. Spalten, welche zwischen einen Roll und einen Juf Breite ichwanken, burchziehen bie Schichten. In ber Regel werden sie von fiesigem Thone erfüllt; dieselben gestatten jedoch ein sehr freies Durchziehen der von Oben herkommenden Flüßigkeiten. Gine sehr grobe und gefährliche Verbindung mifchen ber vernachläffigten ober beichmutten Oberfläche und den Wafferadern, welche unseren täglichen Wasserbedarf liefern, wird dadurch hervorgerufen.

Es ift hinreichend nachgewiesen worden, daß Trinkwasser, wenn es mit selbst einer sehr geringen Menge unzersetzter Auswurfsstosse verunreinigt ist, ein gewöhnslicher Krankheitsträger wird. Bon Cholera und Nervensieber im Besonderen weiß man, daß sie auf diese Weise in hohem Grade verbreitet werden. Der Zusat von einem Gran Senkgrubeninhalt auf die Gallone stand, wie man in London während der Choleraepidemie von 1866 gefunden hatte, mit 71 Procent der gesammten Sterbslichkeit in Verbindung. Die Thatsache, daß die Cholera ihre größten Berheerungen in diesem Lande an Orten angerichtet hat, deren geologischer Bau den der hier in Rede stehenden Gebieten ganz ähnlich ist, ist gut bekannt. Die Namen der Städte Sandusky, Nashville, Murfreesboro, Paris (Kentucky) und Covington (Indiana) werden Allen in das Gedächtniß zurücksehren. Triftige Gründe gibt es für die Annahme, daß die Tödlichkeit der Krankheit an allen diesen weit von einander gelegenen Orten dem geologischen Bau, welchen sie gemeinsam besitzen, zuzuschreiben ist. Die blocksörmigen Kalkseine, welche unter denselben lagern, in Verbindung mit

ber Anordnung der Brunnen und Senkgruben, macht die Verunreinigung des Trinkwassers mit den Krankheitsproducten nicht nur möglich, sondern in vielen Fällen nothwendig.

In Greene County gibt es zwei Städtchen, welche, wie anziehend und vortheilshaft in jeder anderen Hinsicht gelegen dennoch als positiv unsicher hinsichtlich ihres natürlichen Wasserbezuges betrachtet werden müssen. Diese Lagen sind die von Yellow Springs und Clifton.

In erstgenanntem Städtchen ist die Gefahr seitens verunreinigter Brunnen geringer in Folge des Umstandes, daß die Wohnhäuser weit von einander entsernt stehen; zwischen der Senkgrube und dem Brunnen desselben Grundstückes muß jedoch in vielen Fällen ein sehr freier Zusammenhang bestehen. Glücklicherweise sind in Anbetracht der Mühe und Unkosten, Brunnen zu erzielen, Sisternen von Anfang an im Städtchen großentheils benutt worden; es ist nicht bekannt, daß irgend ein Ausbruch einer Krankheit auf verunreinigtes Trinkwasser zurückgeführt werden kann, es kann jedoch nicht außer Platz sein, die Ausmerksamkeit auf die damit verbundenen Gefahren zu lenken.

Das Städtden Clifton besitzt jedoch unglücklicherweise keinen so guten Namen. Keine Stadt in Ohio litt im Verhältniß zu ihrer Bewohnerzahl so schrecklich von der Choleraepidemie des Jahres 1849, als dieses kleine Städtchen. Frgend Jemand der mit dessen geologischem Bau und zur selben Zeit mit den Resultaten moderner Unterssuchungen bezüglich der Verbreitung der Cholera bekannt ist, kann den Verdacht, daß das Wasser in hohem Grade mit der Tödlichkeit der Krankheit in Verbindung steht, nicht unterdrücken, und die Geschichte der Verbreitung der Krankheit deutet auf dieselbe Ursache hin.

Das Städtchen liegt auf dem nördlichen Ufer des Little Miami Flußes, welcher daselbst in einer tiesen und engen Schlucht fließt, welche, wie bereits angeführt wurde, in den Niagara Kalkstein gehöhlt ist. Auf einer Strecke von vierzig oder fünfzig Ruthen von der Schlucht befindet sich nur eine seichte Erddecke auf dem Gestein, darüber hinaus aber nimmt die Mächtigkeit des Dristes zu, bis es nicht weniger als fünfzig oder fünfundsiedenzig Fuß Tiese erlangt. Das Städtchen ist zum größten Theil auf die erstgenannte Strecke gebaut, aber eine ziemliche Anzahl von Wohn-häusern liegt auf dem höhergelegenen Lande. Letztere beziehen ihren Wasserbedarf auß den gewöhnlichen Dristbrunnen des Landes, wogegen in den dichter bebauten Theilen des Städtchens, welche auf dem tiesern Boden liegen, die Brunnen fünfzehn dis fünfundzwanzig Fuß in das Gestein dringen; wahrscheinlich beziehen sie ihr Wasser von demselben Horizont, nämlich dem obersten Theil der Springsield Abtheislung des Kalksteins.

Die Cholera ist auf den unteren Theil des Städtchens beschränkt gewesen; nicht ein einziger Fall ist auf dem höher gelegenen Lande vorgekommen. Die Krankheit machte ihre Erscheinung im Gasthaus des Städtchens; ein Fremder, welcher am Abend in das Städtchen gekommen war, wurde während der Nacht befallen und starb am nächsten Morgen. Im Ganzen kamen sieben Todesfälle im Gasthose vor und zwei andere Fälle ereigneten sich in einem, dem Gasthos gegenüber gelegenen Wohnshause, und andere in der Nachbarschaft; die ganze Zahl belief sich auf vierzig. Das Wasser, welches im Gasthose verwendet wurde, kam aus einem

Straßenbrunnen, welchen die Bewohner der anftoßenden Gebäude gleichfalls in beträchtlichem Grade benützten. Wenn alle Thatsachen erlangt werden könnten, so ist ziemlich wahrscheinlich, daß dieser Straßenbrunnen für den heftigen Ausbruch und der schrecklichen Tödlichkeit der Krankheit verantwortlich zu machen ist.

Diese "Kalksteinbrunnen" müssen in allen dicht bevölkerten Flächenräumen, wie in Städten oder Dörfern, augenfällig mit schwerem Verdachte angeschaut werden. Es ist wahr, das Wasser, welches sie liefern, ist Denen, welche es benügen, sehr angenehm, denn es ist fühl, weil es aus der Tiese kommt, und klar, weil es genügend siltrirt ist, wenigstens um alle gröberen Verunreinigungen zu entsernen, aber ungeachtet seiner Klarheit und Kühle kann es mit den Keimen der tödtlichsten Pestilenz beladen sein.

In Zusammenhang damit muß man einen Warnungsruf gegen die gewöhnlichen Driftbrunnen des Landes ertönen lassen. Ein gewöhnlicher Brunnen dient zweierlei Zweden — er ist ein Weg zum Wasser und außerdem noch eine Entwässerungsgrube. Weil nur der erste Zwed bei dessen Herstellung im Auge gehabt wird, wird nur zu häusig vergessen, daß er nothwendigerweise auch letzteren Zwed erfüllt. Große Sorgfalt muß auf Gebiete, welche durch diese tiese Ausgrabung beeinslußt werden können, verwendet werden. Sicherlich sollte der Abzug von Senkgruben, Mistungen und Küchenabfällen in sorgfältigster Weise aus dem Behälter für den Wasserbedarf der Hausghaltung ferngehalten werden. Nur zu häusig sließt Wasser aus allen diesen Quellen zu dem Inhalt der Brunnen, und diese werden dadurch in einer schlimmen Stunde zu Quellen von Krankheit und Tod.

Sinem Zweck dienen sie jedoch manchesmal, welcher, wenngleich nicht beabsichtigt ober erfannt, eine Duelle positiven Nugens sein kann. Wenn die Brunnen nahe den Wohnhäusern sich befinden, dann legen sie in hohem Grade den Platz trocken und erhöhen dadurch dessen gesundheitliche Verhältnisse. Selbstwerständlich sollte diese ihnen nicht zusommende Arbeit von ihnen nicht verlangt werden, aber in Ermanglung anderer dahinzielender Vorsehrungen übernimmt der Brunnen stellvertretend diese Leistung. Sine Frage mag sich noch auswersen, nämlich: wo thut solches Wasser größeren Schaden — in einer seuchten Grundmauer und in einem nassen Keller oder im Hausbrunnen? Wenn man zwischen solchen Alternativen wählen muß, so wird man wahrscheinlich sinden, daß das letztere das geringere der beiden Uebel ist. Der Wasserbezug ist jedoch ein so hochwichtiges Slement für die Gesundheit einer Gemeinde, um dem Zufall oder einer kurzsichtigen Sparsamseit überlassen werden zu können. Das Wasser sollte mit aller gewissenhaften und einsichtsvollen Sorgfalt gegen jede mögliche Berunreinigung geschützt werden.

Juhalts-Verzeichniß.

Seit	
44 ting things the life to the same to the	79
Allen County, Geologie von	
Amherst-Stein 2	
Auglaize County, Geologie von 4	ι0 4
Barnesville Kohlenschichte	(AQ
Bedford Schieferthon	
Bellair Kohlenschichte	
Belmont County, Geologie von	
Bereg Grif	
. v a . m m . /	
Bobenanalysen 6	390
Boben von Crawford County	
6.	
" Greene County	
" Paulding County	33
" Pife County 6	356
Brunnen und Quellen	94
Buena Bista Baustein	
	.00
Cambribge Rohlenschichte	
Cedarville Kalkstein	
Cement — Auglaize County.	
Parfer's	
Cemente, Analysen von —	ΟŢ
Bellatr	61
Belmont County	
Monroe County	
Parfer's 5	
Cincinnati Gruppe	
Cleveland Schieferthon	
" " Fossilien im	
Clinton Rallstein	
Corniferous Ralkstein	
Erawford County, Geologie von	
Cumberland Rohlenschichte 52	
Cunaboaa Schieferthon	

<u> </u>	ite.
Dayton Stein	669
Deffance County, Geologie von	422
Delaware County, Geologie von	268
Drift, allgemeine Besprechung bes	
Drift im zweiten geologischen District	
Driftablagerungen, Cramford County	
Defiance County	
Delaware County	
Erie County	
Greene County	
Morrow County	
Paulding County	343
Pife County	636
Roß County	654
Union County	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Eisenschmeizöfen, Paulbing County	348
Eisenerze, Analyse von —	
Kohleneisenerz (Blackband) Guernsey Connty	532
Dutton Erz	489
Enoch's Erz	526
Gorby's Erz	
Monroe County	
Teeterg's Cr3	
Washington County	
Erdwerke, alte, in Lorain County	
Erie Thon	
" Bildungsweise des	27
Crie County, Geologie von	179
" wirthschaftliche Geologie von	190
Erie Schieferthon184, 208, 236,	
Esters	41
Fairfield County, Geologie von	F0F
Kairpelo County, Geologie von	595
Gasquellen	215
Sletscherfurchen, Richtung von	
" Rellev's Infel	
Gletscherperiode, Ursachen der	
Gletscherbewegung66,	
Gold in Driftlagern	
Greene County, Geologie von	
Greenfield Ralkftein	619
Guelph Ralfstein	
Guernsey County, Geologie von	531
5VI (N	405
Samilton Gruppe	
Sancock County, Geologie von	
Sarbin County, Geologie von	
henry County, Geologie von	
Hügelbauten, alte, Lorain County	
Huron Schieferthon 5, 10, 184, 208, 237, 279, 425, 620,	
" " Fossilien bes209,	649

Inseln bes Erie Sees, Geologie ber	eite.
	192
Kalf, Herstellung von —	045
Crawford County	
Delaware County	306
Greene County	677
Pife County	
Roß County	
Kalklager im Huron Schieferthon	649
" Waverly Schieferthon	623
"	679
Kalksteinanalysen —	
Dayton Kalkstein	669
Greenville Kalkstein	676
Hillsborough Kalfstein	676
Riagara Schieferthon	
Sibney Kalfstein	
Springfield Ralkstein	
Yellow Springs Blaustein	
Yellow Springs Kalkstein	676
Pawpaw Creek Kalkstein	
Ramen	40
Rannelfohle, Ursprung ber	120
Relley's Insel	195
Rohlenanalysen —	
Anderson's	543
Brill's	
Callahan's	
Cambridge535,	, 537
Downard's	635
Feefor's	
Sohnfon's	635
Hunter's	512
Meehan's	562
Pampaw Creek483,	, 484
Welfh's	
Whipple's Run (Kannel)	
Rohlenfelder	
" Fauna und Flora der118,	. 172
Rohlenschichten, Ausbehnung ber	161
" Varallelismus der164	
%r. 1	126
, 2	
" 3	
" 4	
, 5	138
· ·	
" 0	
,, 9 bis 13	
"	
Lacustrines Drift	
Pig	4. 3

Se	eite.
Lorain County, Geologie von	201
" wirthschaftliche Geologie	
Mahoning Sanbstein	1//
Mammuthschädel	
Mastobonstelett	
Marville Kalkstein, Fossilien des	
Mercer County, Geologie von	
Monroe County, Geologie von	010
Morrow County, Geologie von	
Muschelmergel	216
Reigung ber Schichten in den Counties Pife und Roß	
Niagara Gruppe	
" Kalfstein, Analysen bes	676
" Schieferthon	671
Oberflächengeologie von Ohio 1 u.	£aY.
	1414
" des zweiten Districtes	441
" von Pickaway County	691
Olentangy Schieferthon237,	284
Driskany Sanbstein189, 298, 325, 338,	375
Ononbaga Kalkstein	337
Ottawa County, Geologie von	221
Paulbing County, Geologie von	220
	949
Petroleum	487
Picfaman County, Geologie von	
Pife County, Geologie von	
Pittsburgh Rohlenschichte153,	
Pomeron Rohlenschichte	513
Putnam County, Geologie von	387
Putnam Sill Kalfftein	136
Roß County, Geologie von	GAE
Salina Schieferthon	224
Salina Gruppe	189
Salzbrunnen, Morrow County	
Washington County486,	
Schwefelguellen	
Seen, Ursprung ber	69
Seeuferwälle, Ursprung ber	
" von Lorain County.	
" von ebrain County	
Steinthon	6
Steinblöde in der Steinkohle	
" im Drift	37
Terrassenbrift	443
Terraffen, Ries	
Thonarten von Pife County, Analyse der	621
Lorf in Lorain County.	
Zulh Kalkstein	
zerry stateptett	999

Sei	te.
nion County, Geologie von	321
an Wert County, Geologie von 3 erschüttete Strombette	$\frac{311}{12}$
Ralbschichte des Driftes	
Saffervorrath	$\frac{342}{318}$
Raverly Schiefer, schwarzer 6 " Stein, brauner 6 " " " Analyse des 6	329
" Conglomerat	32
" Steinbrüche	24
" Schieferthone	368
ellow Springs Steinbrüche	87